

# faru

CATÁLOGO 2023

faru.es



# LA SOSTENIBILIDAD, NUESTRO COMPROMISO

PARA EL FUTURO



## EL FUTURO ES AHORA



# 95%

DE LOS RESÍDUOS  
DE LA EMPRESA  
SON RECICLADOS

REDUCIMOS  
LOS PLÁSTICOS  
MONO-USO  
EN EMBALAJES



## BOSQUES SOSTENIBLES

Nuestro catálogo 2023 está  
fabricado de papel y es  
completamente reciclable y el  
papel de su interior proviene de  
bosques sostenibles certificados.

ENVÍO DE FACTURAS  
SÓLO POR MAIL

## IMPLEMENTAMOS LUMINARIAS DE BAJO CONSUMO



Implementamos en oficinas y  
nuestro almacén luminarias LED  
de bajo consumo y utilizamos  
energía verde.



## PROMOVEMOS SALUD Y ALIMENTACIÓN RESPONSABLE

Promovemos la alimentación  
saludable y con producto de  
cercanía en nuestras  
instalaciones facilitando a  
nuestros empleados fruta y  
verdura de agricultura local.



## OBJETIVOS A IMPLANTAR EN PRÓXIMOS AÑOS

En nuestra agenda para los años  
próximos existen objetivos a  
implantar que nos permitan ser  
más respetuosos aún con el  
medio ambiente y que nos  
faciliten hacer un consumo de  
energía y recursos sostenible.

## JUNTOS



## SELECCIÓN DE PRODUCTOS MÁS SOSTENIBLES

En nuestra selección de producto  
encontrarás cada vez ítems más  
respetuosos con el medio ambiente,  
de materiales reciclados o que pueden  
biodegradarse fácilmente.

## AJUSTE DE LAS CANTIDADES DEL PEDIDO AL EMBALAJE DEL ARTÍCULO

## AGRUPA TUS PEDIDOS

Nuestro amplio catálogo te ayuda a  
encontrar las soluciones técnicas en  
protección seguridad e higiene en el  
entorno de trabajo, agrupando los  
diferentes artículos en un pedido  
minimizando los envíos y reduciendo  
con ello la huella de carbono.

## CONOCE TU HUELLA DE CARBONO

Ofrecemos la posibilidad de conocer el  
cálculo de huella de carbono de todos sus  
envíos y les ofrecemos planes de  
reducción y optimización de los envíos  
para que puedan ser más sostenibles y  
respetuosos con el medio ambiente.

**faru**

## EPIS

01

PANTALLAS SOLDADURA

02

PANTALLAS FACIALES

03

GAFAS

04

CASCOS

05

PROTECTORES AUDITIVOS

06

PROTECTORES RESPIRATORIOS

## CALZADO

07

BOTAS Y ZAPATOS

08

BOTAS DE AGUA

09

CALCETINES Y PLANTILLAS

## TEXTIL

10

VESTUARIO DESECHABLE

11

VESTUARIO SOLDADURA

12

GUANTES

## ALTURAS

13

ARNESES

14

ELEMENTOS DE AMARRE

15

BOLSA DE TRANSPORTE

16

CONECTORES

17

ANTICAÍDAS

18

RESCATE Y EVACUACIÓN

19

PUNTOS DE ANCLAJE

20

LINEA VIDA HORIZONTAL

21

DESCENDEDORES Y COMPLEMENTOS

22

FORESTAL

23

PÉRTIGAS

24

ESCALERAS

25

CARGAS

## EQUIPAMIENTO DEL TRABAJADOR

26

DETECTORES DE GASES

27

PERTIGA AISLANTE

28

RODILLERAS

29

ANTILUMBAGO Y EXOSQUELETOS

30

CUTTERS SEGURIDAD

31

LINTERNAS

## LUGAR DE TRABAJO

32

CORTINAS SOLDADURA

33

BIOMBOS SOLDADURA

34

MANTAS IGNÍFUGAS

35

BATEFUEGOS

36

EXTRACCIÓN SOLDADURA

37

VENTILACIÓN EXTRACCIÓN

38

ALFOMBRAS

39

ARMARIOS

40

CENICEROS

41

CONTENEDORES Y CARROS

42

DUCHAS LAVAOJOS

## SEÑALIZACIÓN

43

SEÑALES

44

CINTAS

45

BALIZAS LIMPIEZA

46

ESPEJOS Y TRAFICO

47

CONOS

48

CINTAS RETRÁCTILES

49

POSTES CON CINTA

50

POSTES CADENA

51

BARRERAS

## CONTROL DERRAMES

52

LIMPIEZA

53

PAÑOS TÉCNICOS

54

GUIDADO PIEL

55

ABSORBENTES

56

PALAS Y OBTURADORES

57

CUBETOS





## TODO LO QUE NECESITAS EN TU ÁREA DE CLIENTE ENTRA EN FARU.ES

UNA WEB RENOVADA CON NOVEDADES  
Y VENTAJAS PENSADAS EN **TU COMODIDAD**



**INFORMACIÓN DE  
STOCK Y FECHA DE  
ENVÍO A TIEMPO REAL**



**SEGUIMIENTO  
DE PEDIDOS**

Actualizado en  
todo momento.



**COMPRA  
RÁPIDA**

Cargando tus archivos  
en formato .csv.



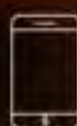
**FILTROS**

Para ayudarte en la  
búsqueda de producto.



**NUEVAS  
DIRECCIONES  
DE ENTREGA**

Añade tus direcciones de  
entrega y elige la más adecuada  
en cada uno de tus pedidos.



**FÁCIL DESDE  
CUALQUIER  
DISPOSITIVO**

### COMPRA CON TU PRECIO HABITUAL

Tu cuenta de cliente está vinculada a tus condiciones comerciales, por lo que tus compras en la web serán con tu precio habitual. Rápido y fácil :)

### HAZ LOGIN CON TU CUENTA DE CLIENTE

En tu cuenta de cliente no hay distracciones ni dudas, introduce tus direcciones, consulta tus precios y ofertas, stock, seguimiento de pedidos, todo lo que necesitas saber está en tu cuenta.

### SIEMPRE A TU DISPOSICIÓN

Como siempre, creemos firmemente en la atención y el asesoramiento al cliente, así que aunque nuestra web te proporciona un montón de herramientas nuevas e información, siempre estaremos a un click, un mail o una llamada de distancia.



# EPIS

PANTALLAS SOLDADURA 6

PANTALLAS FACIALES 16

GAFAS 26

CASCOS 36

PROTECTORES AUDITIVOS 48

PROTECTORES RESPIRATORIOS 68





PANTALLAS DE CABEZA

La soldadura con arco eléctrico puede producir una inflamación dolorosa de la cornea y una opacidad irreversible del cristalino. Dependiendo de la aplicación a desarrollar, debemos elegir la pantalla de protección más adecuada. Las pantallas de fibra vulcanizada son altamente resistentes a la radiación y están especialmente diseñadas para su uso en exteriores. La zona ocular está compuesta por un cubrefiltro exterior para proteger de las salpicaduras y chispas, el filtro de soldadura, y un cubrefiltro interior que se usa para proteger frente a impactos. Los filtros de soldadura, ofrecen protección frente a la luz visible, la radiación UV y los rayos infrarrojos emitidos durante el proceso de soldadura. Para seleccionar el tono

correcto debemos utilizar la tabla de abajo. Los filtros de vidrio ofrecen protección de las salpicaduras de metal fundido y de las partículas incandescentes. Los cubrefiltros de policarbonato ofrecen protección frente al impacto de partículas en el proceso de desbarbado y limpieza de la soldadura. Los filtros inactivos de cristal ofrecen una buena protección si se elige el tono correcto, pero no nos permiten ver cuando el arco está apagado. Los filtros electrónicos se oscurecen por sí solos al detectar la luz desprendida del proceso de soldadura. Al parar el arco, los filtros se aclaran permitiendo continuar trabajando sin necesidad de levantar la pantalla. Las últimas novedades del catálogo muestran modelos de Speedglas con una avanzada tecnología que presentan colores cada vez más reales en el tono claro.

Table with columns: Intensidad de corriente en amperios, Corte al plasma, Electrodo, MIG sobre metales pesados, MIG sobre aleaciones ligeras, TIG sobre los metales, MAG, Con arco/aire labrado, Soldadura al plasma, Número o escalón, Proceso, Consumo en litros por hora (Del gas, Capacidad volumétrica).

MEJOR PRECIO

A505 PANTALLA SOLDADURA ELECTRÓNICA 4/9-13

CAJA: 6 ud NORMA: EN 175, EN 379
TONO: Tono variable regulable exteriormente de 9 a 13
DIMENSIONES: Casette: 110 x 90 mm ; Área de visión: 90 x 43 mm
APLICACIÓN: Ideal para MIG, TIG
PROPIEDADES: Auto-oscurcimiento en 0,4 mseg
2 sensores para la detección del arco
Clasificación ocular 1/2/1/2
Control de retardo y sensibilidad

Recambios:

M46 CUBREFILTRO PC 110 X 90 MM. PACK 10 UD.
M53 CUBREFILTRO PC 95 X 50 MM. PACK 10 UD.

Packaging:



ÁREA DE VISIÓN 90x43 cm

NEW!

751114 PANTALLA ELECTRÓNICA 100B 3-10/11/12

CAJA: 1 ud NORMA: EN 175, EN 379, EN 166 BT
TONO: Regulable del 10 al 12
DIMENSIONES: Área de visión 93 x 44 mm
APLICACIÓN: MIG, STICK, TIG (> 20 A)
PROPIEDADES: Clasificación ocular 1/2/2/2
Gran claridad con la protección de soldadura puesta
2 Sensores para la detección del arco
Auto-oscurcimiento en 0,1 mseg

Recambios:

776000 CUBREFILTROS EXT. SERIE 100. PACK 10 UDS.
428020 CUBREFILTROS INT 100B. PACK 5 UDS.
705015 ATALAJE COMPLETO SERIE 9000 Y 100



NEW!

SERIE 100

CAJA: 1 ud NORMA: EN 175, EN 379, EN 166
TONO: Regulable del 8 al 12
DIMENSIONES: Área de visión 93 x 44 mm
APLICACIÓN: MIG, STICK, TIG (> 20 A)
PROPIEDADES: Clasificación ocular 1/2/2/2
Retardo al tono claro (40-250) ms
2 Sensores para la detección del arco
Auto-oscurcimiento en 0,1 mseg

Recambios:

776000 CUBREFILTROS EXT. SERIE 100. PACK 10 UDS.
428000 CUBREFILTROS INT SERIE 100. PACK 5 UDS.
705015 ATALAJE COMPLETO SERIE 9000 Y 100



752920 MOTOR

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



752420 RAZOR DRAGON



752820 SKULL



751720 ACES HIGH



752520 ICE HOT



751220 BLAZE



751120 SPEEDGLAS 100



01

PANTALLAS SOLDADURA

EPIS

01

PANTALLAS SOLDADURA

EPIS



**SERIE 9100 SPEEDGLAS**

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 175-B, EN 379, EN 166-BT
TONO:	5, 8 y de 9 a 13		
DIMENSIONES:	Cuatro campos de visión disponibles		
APLICACIÓN:	Ideal para MMAW (electrodo), MIG, TIG, Plasma.grinding		
PROPIEDADES:	Clasificación ocular 1/1/1/2		
	Retardo al tono claro (40-1300) ms		
	3 Sensores para la detección del arco		
	Con ventanas laterales		
	Control de retardo y sensibilidad		
	Pilas incluidas en todas las versiones		

LA PANTALLA 9100XXI QUE OFRECE UN NUEVO SISTEMA DE OSCURECIMIENTO AUTOMÁTICO QUE AYUDA A SOLDAR, A RECTIFICAR Y A VER EL ACABADO DEL PRODUCTO

Modelos disponibles:

REF	MODELO	CAMPO DE VISIÓN
501805	SPEEDGLAS 9100V	(45 X 93) MM
501815	SPEEDGLAS 9100X	(54 X 107) MM
501825	SPEEDGLAS 9100XX	(73 X 107) MM
501826	SPEEDGLAS 9100XXI	73 X 107) MM

Modelos disponibles con visor abatible:

541805	SPEEDGLAS FX 9100V	(45 X 93) MM
541815	SPEEDGLAS FX 9100X	(54 X 107) MM
541825	SPEEDGLAS FX 9100XX	(73 X 107) MM
541826	SPEEDGLAS FX 9100XXI	(73 X 107) MM

Recambios:

533000	ATALAJE 9100 COMPLETO
526000	CUBREFILTRO EXTERIOR 9100 PACK 10 UD
168015	BANDA ANTISUDORACIÓN 9100 PACK 3UD

**401385****PANTALLA SPEEDGLAS 9002 NC**

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 175, EN 379, EN 166
TONO:	Tono claro 3, Regulable del 8 al 12		
DIMENSIONES:	Área de visión 107 x 55 mm		
APLICACIÓN:	Ideal para MMAW,MIG/MAG, TIG (>20 amp)		
PROPIEDADES:	Auto-oscurecimiento en 0,1 mseg		
	Control de retardo y sensibilidad		
	2 Sensores para la detección del arco		
	Clasificación ocular 1/1/1/2		
	Diseño estrecho y con salidas de exhalación		
	Permite ajustar al máximo a la cara del soldador		

Recambios:

400085	FILTRO ELECTRÓNICO PARA 9002 NC
426000	CUBREFILTRO EXTERIOR S9000. PACK 10 UD
428010	CUBREFILTRO INT. 9002X/9002NC.PACK 5 UD

Vista interior filtro:



Vista interior filtro:



01  
PANTALLAS  
SOLDADURA

**NEW!****621120****PANTALLA G5-O2 CON FILTRO ADF CURVO**

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 175-F, EN 379, EN 166
TONO:	Tono claro 2.5 oscurecible 10-12		
DIMENSIONES:	150 x 76 mm		
APLICACIÓN:	Ideal para TIG, MMAW (electrodo), MIG,		
PROPIEDADES:	Natural color technology. Para una visión más realista		
	Amplio campo de visión		
	Pantalla más delgada/estrecha		
	Reduce los reflejos y los brillos		
	Panel de control más accesible en los laterales		
	Conexión bluetooth para la app 3M Connect Equipment		
	4 sensores para la detección del arco		
	Retardo al tono claro (50-1000ms)		

Recambios:

626000	PLACA PROTECCIÓN EXT. ANTI-ARAÑAZOS. PACK 5UD.
705020	ATALAJE G5-O2 COMPLETO
167520	BANDA SUDORACIÓN SPEEDGLAS. PACK 2 UD.

Vista filtro:

**NEW!****611120****PANTALLA G5-O1 CON FILTRO ADF G5-O1TW**

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 175-B, EN 379, EN 166-BT
TONO:	5, 8 y de 9 a 13		
DIMENSIONES:	73x109 mm		
APLICACIÓN:	Ideal para MMAW (electrodo), MIG, TIG, plasma.grinding		
PROPIEDADES:	Natural color technology. Para una visión más realista		
	Amplio campo de visión, visor transparente 104x170		
	Diseño de pantalla optimo para mejorar el flujo de aire.		
	Calidad óptica 1/1/1/1		
	Tres tipos de color a elegir, natural frío o cálido.		
	Conexión bluetooth para la app 3M Connect Equipment		
	4 sensores para la detección del arco		
	Retardo al tono claro (50-1000ms)		

Recambios:

526000	CUBREFILTRO EXTERIOR G5-O1 PACK 10 UD
613200	ATALAJE COMPLETO G5-O1
528025	CUBREFILTRO INT. G5-O1 PACK 5 UD



faru

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



01  
PANTALLAS  
SOLDADURA

EPIS  
9

EPIS  
8





**NEW!**

**PANTALLA AUTOMÁTICA CON FILTRO SERIE G5-01 Y EQUIPO DE RESPIRACIÓN ADFLO**

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 12941, EN 175, EN 379; EN 166B
TONO:	3, 5, 8-13 o 8-14		
DIMENSIONES:	Área visible 73 x 109 mm (grinding 170 x 104 mm)		
APLICACIÓN:	MAG/MIG, TIG, Electrodo, Plasma		
PROPIEDADES:	Excelente reconocimiento de colores		
	Función de retardo y sensibilidad		
	Alarma sonora visual y vibratoria		
	Aviso batería y flujo bajo		
	Factor de protección 500 / TH3		
	DURACIÓN DE LA BATERÍA 10-13 HORAS		
	TIEMPO DE CARGA 5.5 h		



**617820**

**617830**

FILTRO	G5-01TW	G5-01VC
MODO DE VARIACIÓN DE COLOR	No	Si
CLASE ÓPTICA	1/1/1/1	1/1/1/2
TONO	8-13	8-14
MODO TACK WELDING	SI	NO
PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA	13 (permanente)	14 (permanente)
RECUPERACIÓN EN DOS PASOS	tono 5	tono 7

**Honeywell**

**NEW!**

**PA501+PA810**

**PRIMAIR 800 SOLDADURA Y MOTOR CON FILTRO DE PARTÍCULAS**

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 12941, EN 175, EN 379
TONO:	4/8-12		
DIMENSIONES:	Área visible 100 x 50 mm		
APLICACIÓN:	MIG, TIG, Electrodo, Oxigas, amoladora		
PROPIEDADES:	Clase óptica 1/1/1/2		
	Función de retardo y sensibilidad		
	Alarma sonora visual y vibratoria		
	Aviso batería y flujo bajo		
	Filtrado de partículas al 99.97%		
	DURACIÓN DE LA BATERÍA HASTA 8 HORAS		
	INCLUYE CINTURÓN PERO SE PUEDE PEDIR UN ADAPTADOR PARA LA ESPALDA		

Accesorios y recambios:

- PA7P3** FILTRO HEPA
- PA761** MOCHILA PARA PA501
- PA31L** TUBO RESPIRACIÓN



**NEW!**

**SC441**

**EQUIPO DE SOLDADURA MOTORIZADO TH3**

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 12941, EN 175, EN 379
TONO:	4/9-13		
DIMENSIONES:	Área visible 100 x 60 mm		
APLICACIÓN:	MIG, TIG, Electrodo, Oxigas, amoladora		
PROPIEDADES:	Clase óptica 1/1/1/1		
	SISTEMA TRUE COLOR PARA UNA MEJOR VISIÓN DE COLORES		
	Función de retardo y sensibilidad		
	800 gr de peso		
	Tres velocidades (170 -200-230 l/min)		
	PROTECCIÓN TH3		
	DURACIÓN DE LA BATERÍA HASTA 8H A BAJA VELOCIDAD		
	TIEMPO DE CARGA 3.5 h		
	PANTALLA DIGITAL CON ESTADO DE BATERÍA FILTRO Y FLUJO DE AIRE		



Recambios:

- SC386** FILTRO PRINCIPAL DE PARTÍCULAS
- SC381** PREFILTRO
- SC382** REJILLA PARACHISPAS Y PARTÍCULAS GRUESAS
- M51** CUBREFILTRO PC 113 X 133 MM. PACK 10 U

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



**782500**

**PANTALLA SPEEDGLAS 100 QR SIN FILTRO**

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 175, EN 379
TONO:	Regulable del 8 al 12		
DIMENSIONES:	Área de visión 107 x 55 mm		
APLICACIÓN:	MIG, STICK, TIG (> 20 A)		
PROPIEDADES:	Adaptable a casco, especialmente pensado para cascos 3M		
	Amplíe información en la página 7, pantalla 751120		

Filtro electrónico compatible:

- 750020** FILTRO ELECTRÓNICO 100V 8-12



**Speedglas®**



**582600**

**PANTALLA SPEEDGLAS 9100 QR SIN FILTRO**

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 175, EN 379
TONO:	Regulable del 10 al 12		
DIMENSIONES:	Área de visión 93 x 44 mm		
APLICACIÓN:	MIG, STICK, TIG (> 20 A)		
PROPIEDADES:	Adaptable a casco, especialmente pensado para cascos 3M		
	Amplíe información en la página 8,		

Accesorios:

- 500015** FILTRO ELECTRÓNICO PARA 9100X
- 500025** FILTRO ELECTRÓNICO PARA 9100XX
- 500026** FILTRO ELECTRÓNICO PARA 9100XXI



Opción mirilla abatible:



**A5**  
**PANTALLA ABIERTA FIBRA VULCANIZADA**

CAJA:	25 ud	NORMA:	EN 175
TONO:	Provista de cristal inactivo en tono 11		
DIMENSIONES:	Ocular: 110 x 55 mm		
APLICACIÓN:	Protección facial en procesos de soldadura al arco, corte plasmático, soldadura autógena		
PROPIEDADES:	Mirilla fija, fabricada en fibra vulcanizada		

Opción mirilla abatible:

**A5A** PANTALLA DE CABEZA A5 MIRILLA ABATIBLE



**2720**  
**PANTALLA OCULAR ABATIBLE TERMOPLÁSTICO**

CAJA:	25 ud	NORMA:	EN 175
TONO:	Incluye cristal inactivo en tono 11		
DIMENSIONES:	Ocular: 108 x 51 mm		
APLICACIÓN:	Protección facial en procesos de soldadura al arco, corte plasmá, soldadura autógena		
PROPIEDADES:	Pantalla de polipropileno reforzado con mirilla abatible Se sirven en forma de kit, el usuario debe ajustar el atalaje		

Recambio:

**S4** CRISTAL INACTÍNICO 108 X 51 MM. PACK 10 UD



Vista interior:



**A11**  
**PANTALLA TERMOPLÁSTICO**

CAJA:	25 ud	NORMA:	EN 175
TONO:	Provista de cristal inactivo en tono 11		
DIMENSIONES:	Ocular: 110 x 55 mm		
APLICACIÓN:	Protección facial en procesos de soldadura al arco, corte plasmático, soldadura autógena		
PROPIEDADES:	Fabricada en polipropileno, de color negro. El sistema de sujeción lo constituye un asa cerrada en plástico negro que se une al frente por su cara interior		

Recambios:

- S1** CRISTAL INACTÍNICO 110X55 MM. PACK 10 UD.
- M32** CUBREFILTRO PC 110X55 MM. PACK 100 UD.
- C58** CUBREFILTRO VIDRIO 110X55 MM. PACK 100 UD.



**A200**  
**PANTALLA VISOR 110 X 90 MM TERMOPLÁSTICO**

CAJA:	8 ud	NORMA:	EN 175
TONO:	Incluye cristal inactivo en tono 11		
DIMENSIONES:	Ocular: 110 x 90 mm		
APLICACIÓN:	Protección facial en procesos de soldadura al arco, corte plasmá, soldadura autógena		
PROPIEDADES:	Pantalla de poliamida Amplio campo de visión		

Recambios:

**S3** CRISTAL INACTÍNICO 110 X 90 MM. PACK 10 UD



**S1**  
**CRISTAL INACTÍNICO 110X55 MM. PACK 10 UD.**

CAJA:	10 packs	NORMA:	EN 166, EN 169
TONO:	Disponible en tonos desde el 4, 8-13		
DIMENSIONES:	Cristal inactivo 110x55 mm		

Compatible con:

- A11** PANTALLA MANO INYECTADA
- A5** PANTALLA DE CABEZA ABIERTA



**S4**  
**CRISTAL INACTÍNICO 108X51 MM. PACK 10 UD.**

CAJA:	10 pack	NORMA:	EN 166, EN 169
TONO:	Disponible en tonos desde el 10 hasta el 14		
DIMENSIONES:	Cristal inactivo 108x51 mm		

Compatible con:

**2720** PANTALLA KIT OCULAR ABATIBLE



**S6**  
**CRISTAL INACTÍNICO. MEDIDAS ESPECIALES**

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 166 y 169
TONO:	Cristal Inactivo en tono 11		
DIMENSIONES:	Medidas especiales máximo 550x550 mm		



**S2**  
**CRISTAL INACTÍNICO Ø 50 MM. CAJA 50 UD.**

CAJA:	1 caja	NORMA:	EN 166, EN 169
TONO:	Disponible en tonos desde el 4 al 6		
DIMENSIONES:	Cristal inactivo Ø 50 mm		



**S3**  
**CRISTAL INACTÍNICO 110X90 MM. PACK 10 UD.**

CAJA:	10 pack	NORMA:	EN 166, EN 169
TONO:	Disponible en tonos desde el 11 hasta el 14		
DIMENSIONES:	Cristal inactivo 110x90 mm		

Compatible con:

**A200** PANTALLA SOLDADURA 110X90 MM.

500026:



620020:



**FILTROS ELECTRÓNICOS SPEEDGLASS**

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 379
-------	------	--------	--------

Compatible con:

- 400085** FILTRO ELECTRÓNICO PARA 9002 NC
- 500015** FILTRO ELECTRÓNICO PARA 9100X
- 500026** FILTRO ELECTRÓNICO PARA 9100XXI
- 610020** FILTRO ELECTRÓNICO PARA G5-02
- 620020** FILTRO ELECTRÓNICO PARA G5-01TW

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)







faru

CUBREFILTROS DE VIDRIO

NORMA: EN 166

Opciones disponibles:

- C56** CUBREFILTROS VIDRIO 108X51 MM. CAJA 100 UD.
- C58** CUBREFILTROS VIDRIO 110X55 MM. CAJA 100 UD.
- C59** CUBREFILTROS VIDRIO Ø 50 MM. CAJA 50 UD.



faru

CUBREFILTROS DE POLICARBONATO TRANSPARENTE

NORMA: EN 166

Opciones disponibles:

- M32** CUBREFILTROS PC 110X55 MM. CAJA 100 UD.
- M43** CUBREFILTROS PC 110X85 MM. PACK 10 UD.
- M44** CUBREFILTROS PC 120X60 MM. PACK 10 UD.
- M45** CUBREFILTROS PC 120X100 MM. PACK 10 UD.
- M46** CUBREFILTROS PC 110X90 MM. PACK 10 UD.
- M48** CUBREFILTROS PC 108X51 MM. PACK 10 UD.
- M49** CUBREFILTROS PC 110X97 MM. PACK 10 UD.
- M51** CUBREFILTROS PC 113X133 MM. PACK 10 UD.
- M52** CUBREFILTROS PC 103X46 MM. PACK 10 UD.
- M53** CUBREFILTROS PC 95X50 MM. PACK 10 UD.



Speedglas®

Ref. 776000

Ref. 426000

Ref. 526000

CUBREFILTROS POLICARBONATO TRANSPARENTE

NORMA: EN 166

APLICACIÓN: Cubrefiltros interiores y exteriores de policarbonato transparente para pantallas Speedglas

Opciones disponibles:

- 776000** CUBREFILTRO EXT. SERIE 100. PACK 10 UD.
- 426000** CUBREFILTRO EXT. SERIE 9000. PACK 10 UD.
- 526000** CUBREFILTRO EXT. SERIE 9100. PACK 10 UD.
- 428000** CUBREFILTRO INT. 42X91 MM. 9002D/V. PACK 5 UD.
- 428010** CUBREFILTRO INT. 53X101 MM. 9002X. PACK 5 UD.
- 528005** CUBREFILTRO INT. 117X50 MM. 9100V. PACK 5 UD.
- 528015** CUBREFILTRO INT. 117X61 MM. 9100X. PACK 5 UD.
- 528025** CUBREFILTRO INT. 117X77 MM. 9100XX. PACK 5 UD.
- 526000** CUBREFILTRO EXTERIOR G5-01 PACK 10 UD
- 528025** CUBREFILTRO INT. G5-01 PACK 5 UD
- 528025** CUBREFILTRO INT. 117X77 MM. 9100XX. PACK 5 UD.



faru

ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE FARU

CAJA: 1 ud

PROPIEDADES: Atalaje de regulación variable en polipropileno.

Opciones disponibles:

- M8** ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE NEGRO
- M9** ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE GRIS
- C173** ATALAJE REPUESTO A400 A500



Speedglas®

705015

ATALAJE COMPLETO SERIE 100, SERIE 9000 Y SL

CAJA: 1 ud

PROPIEDADES: Atalaje con piezas de montaje para Serie 100, 9000 y SL



Speedglas®

533000

ATALAJE 9100 CON PIEZAS DE MONTAJE

CAJA: 1 ud

PROPIEDADES: Atalaje exclusivo para las pantallas 9100, con banda de sudoración incluida.



Speedglas®

197139

RAIL QR PARA ACOPLAR A CASCO

CAJA: 1 ud

PROPIEDADES: Rail para acoplar pantallas 10V QR, serie 100 QR y 9100 QR a cascos de seguridad.



C230

BANDA DE SUDORACIÓN ESTANDAR. PACK 10 UD

CAJA: 1 ud

PROPIEDADES: Banda de sudoración adhesiva para pegar sobre el atalaje

faru



Speedglas®

167520

BANDAS DE SUDORACIÓN SPEEDGLAS. PACK 2 UD

CAJA: 1 ud

PROPIEDADES: Banda de repuesto para serie 9000, serie 100 y SL

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



Son miles los accidentes que ocurren al año en la vista por no llevar una protección ocular o/y facial adecuada. No solo es necesario utilizar equipos que ofrezcan una protección eficaz sino que también es imprescindible que sean cómodos y adaptables a cada usuario. A continuación mostramos un pequeño cuadro con el código de marcado que podemos encontrar en nuestros protectores faciales/oculares y el significado de cada uno de ellos.

NÚMERO DE CÓDIGO - TIPO DE FILTRO	
2	Filtro UV
2C ó 3	Filtro UV con buen reconocimiento de color
4	Filtro infrarrojo
5	Filtro solar
6	Filtro solar con especificación IR



NÚMERO DE TONO*		
1,2		Incoloro o amarillo
1,7		I/O o Minimizer
2,5		Bronce o gris
3,1		Bronce oscuro, gris oscuro, espejo azul o rojo



\* Filtro de soldadura si sólo hay un número para filtro y tono: 1.7 = IR 1.7 3 = IR 3.0 5 = IR 5.0 7 = IR 7.0

NÚMERO DE TONO*		
TOLERANCIA DE LA POTENCIA ÓPTICA		
1	+0,6 dioptrías, uso permanente	Todos los oculares de Clase 1
2	+0,12 dioptrías, uso ocasional	
3	+0,25 dioptrías, uso excepcional	

RESISTENCIA MECÁNICA				
	NIVEL DE IMPACTO	VELOCIDAD MÁXIMA	MATERIAL DE OCULAR	
A(T)	Impacto de alta energía	190 m/s	Policarbonato	✓
B(T)	Impacto de media energía	120 m/s	Policarbonato, acetato	✓
F(T)	Impacto de baja energía	45 m/s	Policarbonato, acetato	✓
S	Solidez incrementada	12 m/s	CR39. Cristal templado	✓



REQUISITOS ADICIONALES				
8	Arco eléctrico en cortocircuito			✓
9	Metales fundidos y sólidos calientes		✓	✓
K	Deterioro superficial por partículas finas	✓	✓	✓
N	Resistencia al empañamiento	✓	✓	✓
R	Reflexión reforzada en IR (>60%)	✓	✓	✓
H	Montura adecuada para cabeza pequeña (DP = 54 mm)	✓		



CAMPOS DE USO APLICABLES (no incluye gafas de montura universal)				
3	Gotas de líquido	✓		
3	Salpicaduras de líquido			✓
4	Partículas de polvo gruesas (hasta 5 µm)	✓		
5	Gas y partículas de polvo fino (menos de 5 µm)	✓		
8	Arco eléctrico en cortocircuito			✓
9	Metales fundidos y sólidos calientes (debe resistir la prueba de impacto)	✓		✓



A20

PANTALLA POLICARBONATO A20

CAJA:	50 ud	NORMA:	EN 166
MARCADO:	Montura: FARU 166 3-B, ocular: FARU 1 B		
DIMENSIONES:	Visor de 386 x 210 mm		
APLICACIÓN:	Eficaz protección contra impactos y salpicaduras		
PROPIEDADES:	Montura polipropileno en verde o azul, ocular de policarbonato		

Recambios:

- M47 RECAMBIO VISOR A20
- M9 ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE GRIS



A20B

PANTALLA POLICARBONATO A20B

CAJA:	30 ud	NORMA:	EN 166
MARCADO:	Montura: FARU 166 3-B, ocular: FARU 1 B		
DIMENSIONES:	Visor de 300 x 200 mm		
APLICACIÓN:	Eficaz protección contra impactos de alta velocidad (baja y media energía)		
PROPIEDADES:	Montura polipropileno, ocular de policarbonato 0,8mm espesor Con mentonera, protección adicional en la zona de la barbilla		

Recambios:

- M47B RECAMBIO VISOR A20B
- M9 ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE GRIS



MEJOR PRECIO

A19

PANTALLA PARA SALPICADURAS

CAJA:	25 ud
MARCADO:	Clase óptica 1 resistente a salpicaduras 3
APLICACIÓN:	Pantalla ligera para protección de salpicaduras en el entorno sanitario, sin riesgo de impacto
PROPIEDADES:	Desinfectable y esterilizable (apta para el metodo STERRAD) Ajuste elástico con banda de sudoración

Recambio:

- VA19 RECAMBIO VISOR A19



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es

Honeywell



**S5113**

**SOPORTE PANTALLA BIONIC, SIN VISOR**

CAJA:	4 ud	NORMA:	EN 166, EN 169, EN 170
APLICACIÓN:	Protección facial integral, para impactos, salpicaduras de productos químicos y procesos de soldadura con oxicorte.		
PROPIEDADES:	Optima sujeción del visor en todo el perímetro, ajuste ruleta.		
	Cinta de cabeza lavable, reemplazable y transpirable		
	Mecanismo de bloqueo, protección total		
	Diseño dieléctrico		



REF	DESCRIPCIÓN	MARCADO	CAJA
<b>S1625</b>	VISOR BIONIC POLICARBONATO	(2C-1.2 B-D1 BT 3)	10 ud
<b>S1626</b>	VISOR BIONIC ACETATO	(B-D1 FT 3)	10 ud
<b>S1627</b>	VISOR BIONIC PC ANTIEMPAÑANTE	(2C-1.2 B-D1 BT 3)	10 ud
<b>S1628</b>	VISOR VERDE TONO 3	(3B-D1 BT)	10 ud
<b>S1629</b>	VISOR VERDE TONO 5	(5B-D1 BT)	10 ud
<b>S5161</b>	SUJECCIÓN BIONIC PARA CASCO	N/A	1 ud



**S1740**

**ARNÉS DE CABEZA NEGRO TURBOSHIELD**

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 166, EN 169, EN 170, EN 172
APLICACIÓN:	Compatible con todos los visores de la gama supervisor, incluidos los de recubrimiento de oro, triacetato y acetato		
PROPIEDADES:	Sistema de enganche de la visera seguro		
	Cinta para la cabeza lavable, extraíble y transpirable		
	Visor no incluido, gran variedad opciones según aplicación		



**S1749**

**ARNÉS PARA CASCO NEGRO TURBOSHIELD**

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 166, EN 169, EN 170, EN 172
APLICACIÓN:	Compatible con la mayoría de cascos comunes		
PROPIEDADES:	Sistema de ajuste del visor intuitivo		
	La bisagra de fijación positiva asegura el visor en las posiciones baja y elevada		
	Visor no incluido, gran variedad según aplicación		



3M

**H8**

**ARNÉS DELUXE TUFFMASTER**

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
APLICACIÓN:	Protección frente a impactos
PROPIEDADES:	Protector frontal termoplástico. Ajuste de ruleta preciso

Visor no incluido:

**C236\*** VISOR POLICARBONATO

\*Caja visores: 10 ud.



Honeywell

**R20**

**PANTALLA NOVA ANTIVAHO**

CAJA:	16 ud
NORMA:	EN 166, EN 170
APLICACIÓN:	Combinación de protector de cara y barbilla con un resistente protector frontal
PROPIEDADES:	Resistente a químicos y hasta 70°C de temperatura

Recambios:

**R22** RECAMBIO VISOR R20

**R26** ATALAJE RECAMBIO R20



**S1743 - S1744**

**VISOR PC INCOLORO**

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166, EN 170
MARCADO:	2C-1.2 1 BT A 39
APLICACIÓN:	Ideales para la mayoría de trabajos en interior, dieléctrico
PROPIEDADES:	Clase óptica 1, policarbonato transparente
TRATAMIENTO:	Sin tto
	Antivaho y antirrayadura
	<b>S1743</b>
	<b>S1744</b>



**S1747 - S1748**

**VISOR UV/IR PC SOLDADURA**

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166, EN 169
MARCADO:	3 1 BT A 39
	5 1 BT A 39
	<b>S1747</b>
	<b>S1748</b>
APLICACIÓN:	Ideales para la trabajos de soldadura
PROPIEDADES:	Clase óptica 1, policarbonato verde sin tratamiento

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)





**faru A20C**

**PANTALLA PROTECTORA A20C ABATIBLE PARA CASCO**

CAJA:	50 ud	NORMA:	EN 166
MARCADO:	Montura: FARU 166 3-B, ocular: FARU 1 B		
DIMENSIONES:	Visor de 414 x 207 mm		
APLICACIÓN:	Eficaz protección contra impactos de alta velocidad (baja y media energía)		
PROPIEDADES:	Montura polipropileno, ocular de policarbonato 0,8mm espesor COMPATIBLE CON CASCO EVO3, C20VR, 1470V, 1470RV, 8492		

Recambios:

**M47** RECAMBIO VISOR A20

Opción con mentonera:

**A20BC** PANTALLA PROTECTORA A20BC ABATIBLE PARA CASCO

Disponible en azul:



**Honeywell R20C**

**PANTALLA PERFORAMA NOVA COMBI**

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 166, EN 170
MARCADO:	EN 166 2.3 F		
APLICACIÓN:	Combinación de protector de cara y barbilla para colocar a cascos de seguridad con ranura universal		
PROPIEDADES:	Resistencia a impacto y a las salpicaduras. Amplia área de cobertura y visión. Resistente a químicos y hasta 70°C de temperatura		

Accesorios / recambios:

**R22C** RECAMBIO VISOR R20C



**JSP ANW6E**

**SISTEMA SUREFIT PARA CASCOS JSP**

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 166
APLICACIÓN:	Soporte de pantalla completo con pantalla de policarbonato de 20 cm para cascos JSP.		
PROPIEDADES:	Casco no incluido, incluye sistema alternativo para ranuras JSP o para ranuras universales.		

Recambios:

- ANVE** SOPORTE SUREFIT PARA EVO
- ANX6** VISOR POLICARBONATO SUREFIT
- ANX2** VISOR ACETATO DIN5 SUREFIT
- ANX1** VISOR SUREFIT REJILLA
- ANX01** VISOR SUREFIT ACETATO



**3M**



**G500IND**

**EQUIPO INDUSTRIAL VISERA SERIE G500**

CAJA:	12 ud	NORMA:	EN 166, EN 352-3
APLICACIÓN:	Sistema combinado de protección facial y auditiva, cuando no se necesita protección para la cabeza		
PROPIEDADES:	Cubierta frontal con ventilación. Arnés de ruleta con tres posiciones de ajuste en altura Banda de cabeza ajustable en ocho posiciones Atenuación= SNR 27 dB Visor de policarbonato marcado 2C-1,2 1 B 3		

Regulación con ruleta:



Conexión P3E:



Opciones de visor:

- 5F** VISOR DE POLICARBONATO
- 5E** VISOR DE POLICARBONATO VERDE TONO 5
- 5XG** VISOR PC ANTICALÓRICO ORO TONO 4-5
- 5C** VISOR REJILLA FORESTAL

**JSP**

**NEW!**



**ADB28A**

**SISTEMA EVOGUARD C2**

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 166, EN 352-3
APLICACIÓN:	Sistema combinado de protección facial y auditiva, cuando no se necesita protección para la cabeza		
PROPIEDADES:	Soporte ergonómico de fácil conexión de pantalla y auricular. Atenuación= SNR 31 dB Visor de policarbonato marcado 2C-1,2 1 B 3 9 K N		

faru



**ADA24 - ADA25**

**ADA26 - ADA27**

**VISORES EVOGUARD C1 C2 C3 C4**

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 166
APLICACIÓN:	Visores adaptables a casco		
PROPIEDADES:	Para usar con casco y protección auditiva si se requiere. Dos longitudes disponibles C1 y C2: 185 mm; C3 y C4: 215 mm Visor C2 protección al impacto A montado en casco Protección frente a impactos y salpicaduras		

Opciones disponibles:

- ADA24** VISOR EVOGUARD C1
- ADA25** VISOR C2 PC ANTI-VAHO ANTI-RAYADO K N
- ADA26** VISOR C3 RESISTENCIA QUÍMICA INCREMENTADA
- ADA27** VISOR C4 PC ANTI-VAHO ANTI-RAYADO K N

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

faru



**A25**  
PANTALLA FORESTAL

CAJA:	25 ud	NORMA:	EN 1731
APLICACIÓN:	Protección contra impactos de virutas y objetos puntiagudos en operaciones forestales.		
PROPIEDADES:	Rejilla metálica con visera de polipropileno que ofrece protección extra en la zona de la frente		

3M  
PELTOR



**G5005C**  
G500 COMBINACIÓN FORESTAL

CAJA:	12 ud	NORMA:	EN 1731, EN 352-3
APLICACIÓN:	Sistema combinado de protección facial y auditiva, cuando no se necesita protección para la cabeza		
PROPIEDADES:	Visera de rejilla para impactos a 45 m/s (F) con protección auditiva con atenuación SNR 27dB		

NEW!

JSP



**ADA28**  
PANTALLA EVO C5 MAX

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 166; GS-ET-29
APLICACIÓN:	Visores adaptables a casco certificado para riesgo eléctrico		
PROPIEDADES:	Para usar con casco de protección		
	Compatible con los auriculares AEJ3		
	Marcado 2C-1.2 1 3 8 - 1 - 09 AT KN		
	Protección frente a impactos A, salpicaduras de metal fundido		
	Protección contra arco eléctrico clase 1 (155KJ/m2)		
	ANTIVAHO Y ANTIRAYADURA		
	LONGITUD 215 MM		
	PESO 216 G		



02  
PANTALLAS FACIALES

JSP



**EVOF**  
CASCO EVOLITE FORESTER

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397; EN352-3; EN 1731
APLICACIÓN:	Visera metálica y auriculares para una protección de cabeza, facial y auditiva todo en uno, cubrenucas incorporado		
PROPIEDADES:	Con casco ABS con atalaje textil de 6 puntos y bandas reflectantes para mayor visibilidad, atenuación SNR=29 dB		

NEW!

3M  
PELTOR



**C157**  
EQUIPO FORESTAL CASCO

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397, EN 1731, EN 352-3
APLICACIÓN:	Protección eficaz de la cabeza, cara y oídos, apto uso forestal.		
PROPIEDADES:	La unidad incluye casco G3000, visera con pantalla de rejilla en acero inoxidable con lacado mate (V5C), y protección auricular y protección para la lluvia de nylon revestido de PVC, resistente al aceite. Medidas del visor: 155 x 320 mm, atenuación= SNR 28 dB		

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

faru

JSP



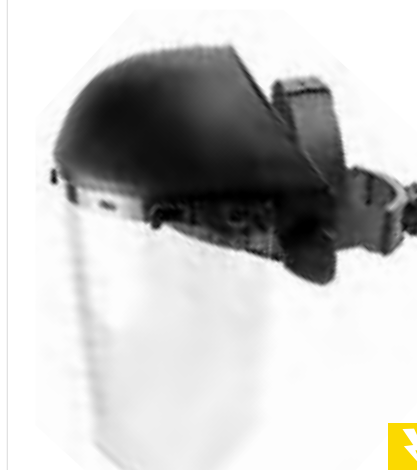
**ANW32**  
PANTALLA ELECTRICISTA PARA CASCOS EVO

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	3.8.9.B
APLICACIÓN:	Apta para acoplar a cascos con ranura universal
PROPIEDADES:	Ofrece protección contra partículas a 120 m/s, salpicaduras de líquidos, metal fundido y arco eléctrico.



**C685**  
PANTALLA ELECTRICISTA PARA CASCO

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	2C-1.2 1 B 8-1-0 3
APLICACIÓN:	Diseñado para casco con ranura, incluye sistema de acoplaje
PROPIEDADES:	Revestida anti-empañamiento, protección contra el arco eléctrico clase 1 (135 KJ/m²)



**C686**  
PANTALLA ELECTRICISTA ANTI-CALOR

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	2C-1.2 1 B 8-1-0 3 CE
APLICACIÓN:	Ofrece una protección mecánica y térmica, ajustable por ruleta
PROPIEDADES:	Revestida anti-empañamiento, protección contra el arco eléctrico clase 1 (135 KJ/m²) Policarbonato moldeado por inyección

EPIS  
25

02  
PANTALLAS FACIALES

EPIS  
24





faru

**C81****GAFA VISITOR INCOLORA. CAJA 10 UD.**

CAJA MÁSTER: 30 cajas PESO: 40 g

NORMA: EN 166

MARCADO: YKFT 1 F CE

PROPIEDADES: Compatibles con gafas de prescripción



faru

**C101****GAFA ENVOLVENTE ANTI-IMPACTOS. CAJA 10 UD.**

CAJA MÁSTER: 30 cajas PESO: 40 g

NORMA: EN 166

MARCADO: YKFT 166 F CE

PROPIEDADES: Protección lateral y patillas regulables



faru

**C540****GAFA ENVOLVENTE LIGERA INCOLORA. CAJA 12 UD.**

CAJA MÁSTER: 30 cajas PESO: 24 g

NORMA: EN 166

MARCADO: YKFT 1 F CE

PROPIEDADES: Buena adaptación a la forma de la cara



faru

**C541P****GAFA ENVOLVENTE ANTI-IMPACTOS. CAJA 10 UD.**

CAJA MÁSTER: 30 cajas PESO: 24 g

NORMA: EN 166

MARCADO: YKFT 1 F CE

PROPIEDADES: Buena adaptación a la forma de la cara

JSP  
OXFORD ENGLAND**C277****GAFA DOS LENTES AMAZON**

CAJA MÁSTER: 10 ud PESO: 32 g

NORMA: EN 166

MARCADO: 2-1.2 1.FT

PROPIEDADES: Puente nasal ergonómico patilla regulable



Honeywell

**S5360****GAFA A700, OCULAR INCOLORO FOG-BAN**

CAJA MÁSTER: 10 ud

NORMA: EN 166

MARCADO: 2C-1.2 HON 1 F

PROPIEDADES: Gafa ligera con tratamiento Anti-vaño

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

3M

**C875****GAFA VIRTUA AP INCOLORA**

CAJA MÁSTER: 20 ud PESO: 26 g

NORMA: EN 166

MARCADO: 2C-1.2

PROPIEDADES: Protección al polvo en zona superior



3M

**C876****GAFA VIRTUA AP GRIS**

CAJA MÁSTER: 20 ud PESO: 26 g

NORMA: EN 166, EN 172

MARCADO: 5-2-5

PROPIEDADES: Protección al polvo en zona superior



Honeywell

**S5370****GAFA A800 INCOLORA ANTI-ARAÑAZOS**

CAJA MÁSTER: 10 ud PESO: 21,5 g

NORMA: EN 166

MARCADO: 2C-1.2 F

PROPIEDADES: Patilla con almohadilla antisudor y antislip



Honeywell

**S5368****GAFA A800 GRIS ANTI-ARAÑAZOS**

CAJA MÁSTER: 10 ud PESO: 21,5 g

NORMA: EN 166

MARCADO: 5-2.5 · 1F

PROPIEDADES: Patilla con almohadilla antisudor y antislip



Honeywell

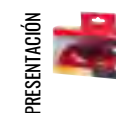
**S5641****GAFA SVP400 INCOLORA ANTI-VAÑO Y ANTI-ABRASIÓN**

CAJA MÁSTER: 10 ud PESO: 26 g

NORMA: EN 166; EN 170

MARCADO: 2C-1.2 HON 1 F KN

PROPIEDADES: Puente flexible y patillas antisudoración



Honeywell

**S5642****GAFA SVP400 GRIS ANTI-VAÑO Y ANTI-ABRASIÓN**

CAJA MÁSTER: 10 ud PESO: 26 g

NORMA: EN 166; EN 170

MARCADO: 5-3.1 HON 1 KN

PROPIEDADES: Puente flexible y patillas antisudoración







NEW!

**C963NG****GAFA SECURE FIT SF 101 INC. PACK 5 UD**

CAJA:	20 pack	PESO:	20 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1.2 3M 1 FT		
PROPIEDADES:	Anti-rayadura. Compatible con orejeras		

PRESENTACIÓN



NEW!

**C965****GAFA SECURE FIT SF 101 INT/EXT**

CAJA:	20 ud	PESO:	20 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	5-1.7 3M 1 FT		
PROPIEDADES:	Tratamiento anti-rayadura y anti-vaho.		

PRESENTACIÓN



NEW!

**C980****GAFA SECURE FIT 400X INC. ANTI VAHO**

CAJA:	20 ud	PESO:	22 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1.2 3M 1 FT KN		
PROPIEDADES:	Protección extra de cejas y puente suave		

PRESENTACIÓN



NEW!

**C981****GAFA SECURE FIT 400X GRIS ANTI VAHO**

CAJA:	20 ud	PESO:	22 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	5-3.1 3M 1 FT KN		
PROPIEDADES:	Protección extra de cejas y puente suave		

PRESENTACIÓN

03  
GAFAS

NEW!

**C935****GAFA SECURE FIT SF 201 INCOLORA**

CAJA:	20 ud	PESO:	18 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1.2 3M 1 FT		
PROPIEDADES:	Muy ligera. Anti-rayadura y anti-vaho		

PRESENTACIÓN

**C936****GAFA SECURE FIT SF201 GRIS**

CAJA:	20 ud	PESO:	18 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	5-3.1 3M 1 FT		
PROPIEDADES:	Muy ligera. Anti-rayadura y anti-vaho		

PRESENTACIÓN

**C982****C983****C984****C985**

REF	DESCRIPCIÓN	MARCADO	CAJA
<b>C982</b>	GAFA SF 400X LENTE AMBAR	2C-1.2 3M 1 FT KN	20 ud
<b>C983</b>	GAFA SF 400X LENTE INT/EXT	5-1.7 3M 1 FT KN	20 ud
<b>C984</b>	GAFA SF 400X LENTE ESPEJO NARANJA	5-3.1 3M 1 FT	20 ud
<b>C985</b>	GAFA SF 400X LENTE BERMELLÓN	2-2 3M 1 FT KN	20 ud

**C939****GAFA SECURE FIT 400 INCOLORA**

CAJA:	20 ud		
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1.2 3M 1 FT		
PROPIEDADES:	Puente nasal flexible y patillas acolchadas		

PRESENTACIÓN

**C940****GAFA SECURE FIT SF 401 GRIS**

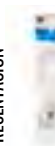
CAJA:	20 ud		
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	5-3.1 3M 1 FT		
PROPIEDADES:	Puente nasal flexible y patillas acolchadas		

PRESENTACIÓN

**C950****GAFA SECURE FIT 600 INCOLORA**

CAJA:	20 ud	PESO:	29 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1.2 3M 1 FT K N		
PROPIEDADES:	Con montura. Anti-rayadura y anti-vaho		

PRESENTACIÓN

**C951****GAFA SECURE FIT 600 GRIS**

CAJA:	20 ud	PESO:	29 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	5-3.1 3M 1 FT K N		
PROPIEDADES:	Con montura. Anti-rayadura y anti-vaho		

PRESENTACIÓN

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



3M

NEW!



**C961**  
**GAFA SECURE FIT 500 INCOLORA**

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	2C-1.2 3M 1 FT
PROPIEDADES:	Protección UV hasta 400 nm



**C962**  
**GAFA SECURE FIT 500 GRIS**

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	5-3.1 3M 1 FT K N
PROPIEDADES:	Protección UV hasta 400 nm



**C956**  
**GAFA SOLUS CCS INCOLORA ANTI-VAHO**

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	2C-1.2 3M 1 FT K N
PROPIEDADES:	Sistema de control del cordón tapón/gafa



**C957**  
**GAFA SOLUS CCS GRIS ANTI-VAHO**

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	5-3.1 3M 1 FT K N
PROPIEDADES:	Sistema de control del cordón tapón/gafa



**C958**  
**GAFA SOLUS 2000 SCOTCHGARD INC**

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	2C-1.2 3M 1 FT K N
PROPIEDADES:	Diseño con excelente adaptación facial



**C959**  
**GAFA SOLUS 2000 SCOTCHGARD GRIS**

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	5-3.1 3M 1 FT K N
PROPIEDADES:	Diseño con excelente adaptación facial



**C948**  
**GAFA ULTRA LIGERA 16 GR INCOLORA**

CAJA MÁSTER:	10 ud	PESO:	16 g
NORMA:	EN 166, EN 170		
MARCADO:	2C-1.2 1 FT k		
PROPIEDADES:	Muy ligera y confortable		



**C949**  
**GAFA ULTRA LIGERA 16 GR GRIS**

CAJA MÁSTER:	10 ud	PESO:	16 g
NORMA:	EN 166, EN 170		
MARCADO:	5-2.5 FT K		
PROPIEDADES:	Muy ligera y confortable para exteriores		



**C973**  
**GAFA EIGER INCOLORA**

CAJA:	10 ud	PESO:	31 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1.2 1 FT K N		
PROPIEDADES:	Puente nasal flexible		



**C974**  
**GAFA EIGER GRIS**

CAJA:	10 ud	PESO:	31 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	5-3.1 1 FT K N		
PROPIEDADES:	Puente nasal flexible		



**C970**  
**GAFA RIGI INCOLORA PROTECCIÓN LUZ AZUL**

CAJA:	10 ud	PESO:	19g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1.2 1 FT		
PROPIEDADES:	Bloquea la luz azul		



**C971**  
**GAFA RIGI BRONCE PROTECCIÓN LUZ AZUL**

CAJA:	10 ud	PESO:	19g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1.4 1 FT		
PROPIEDADES:	Bloquea la luz azul		



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



03  
GAFAS

03  
GAFAS





3M

**C418**  
**CUBREGAFAS OX3000 CON PATILLAS**

CAJA:	20 ud	PESO:	35 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2-1.2 AOS 1 F		
PROPIEDADES:	Compatible con gafas de prescripción		



Honeywell

**S2175**  
**GAFA MILLENNIA 2G INCOLORA**

CAJA:	10 ud	PESO:	27 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1.2 · 1 FT K		
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-empañamiento		



3M

**C952**  
**GAFA SECURE FIT 600 SOLDADURA TONO 1.7**

CAJA:	20 ud
PESO:	29 g
NORMA:	EN166
MARCADO:	1.7 3M 1F
PROPIEDADES:	Protección IR 1.7 anti-rayas y anti-vaho



3M

**C953**  
**GAFA SECURE FIT 600 SOLDADURA TONO 3**

CAJA:	20 ud
PESO:	29 g
NORMA:	EN166
MARCADO:	3 3M 1F
PROPIEDADES:	Protección IR 3 anti-rayas y anti-vaho



3M

**C954**  
**GAFA SF 600 SOLDADURA TONO 5**

CAJA:	10 ud	PESO:	29 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	5 3M 1F		
PROPIEDADES:	Protección IR 5 anti-rayas y anti-vaho		



03  
GAFAS

03  
GAFAS



NEW!

Honeywell

**S4831**  
**GAFA AVATAR SP HYDROSHIELD INCOLORA**

CAJA:	8 ud	PESO:	33 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1.2 1 F KN		
PROPIEDADES:	8 puntos de ajuste		



NEW!

Honeywell

**S4837**  
**GAFA AVATAR SP HYDROSHIELD GRIS**

CAJA:	8 ud	PESO:	33 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	5-3.1 1 F KN		
PROPIEDADES:	8 puntos de ajuste		



NEW!

3M

**C965**  
**CUBREGAFAS 3700 SOLDADURA TONO 5**

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	5 3M 1 FT K
PROPIEDADES:	Lente con protección IR tono 5



**T317N**  
**GAFA DOS LENTES SOLDADURA TONO 5**

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 169
MARCADO:	5 1 S
PROPIEDADES:	Lentes con protección lateral



NEW!

Honeywell

**S5810**  
**CUBRE GAFA AVATAR SP HYDROSHIELD**

CAJA:	10 g	PESO:	33 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1.2 1 F		
PROPIEDADES:	Fácil de ajustar a gafas de prescripción		



NEW!

3M

**C960**  
**CUBRE GAFA 3700 ANTIRRAYADO EXTRA**

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	2C-1.2 3M 1 FT K
PROPIEDADES:	Cubregafas con patilla extra-fina



**+ ACCESORIOS DISPONIBLES:**



3M

**C196**  
**CORDÓN UNIVERSAL GAFAS. 1 UD.**

CAJA:	50 ud
PROPIEDADES:	Cordón de sujeción universal para cualquier tipo de gafa



3M

**C668**  
**CORDÓN NYLON UNIVERSAL. 1 UD.**

CAJA:	50 ud
PROPIEDADES:	Fabricado en nylon con sistema ajustable intercambiable, ajuste universal



3M

**C148**  
**FUNDA BLANDA CREMALLERA. 1 UD.**

CAJA:	20 ud
PROPIEDADES:	Con cremallera y hebilla para colgar del cinturón.

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

faru





**C976**  
**GAFA STEALTH HYBRID INCOLORA PROTECCIÓN COMBINADA**

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 166, EN 170
MARCADO:	2-C1.2 1.B.K.N		
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-empañamiento Espuma en el contorno en contacto con la piel, confort extra		

Accesorios:

<b>C977</b>	LENTE REPUESTO INCOLORA
<b>C978</b>	LENTE REPUESTO AHUMADA

JSP

Honeywell



**S6193**  
**GAFAS V-MAXX VENT. IND. INC. PC**

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	2-1.2 D 1 B 9
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-empañamiento, amplio campo de visión



**GG501**  
**GAFA GOGGLEGEAR™ SERIE 500**

CAJA:	10
NORMA:	EN 166
MARCADO:	2C-1,2 3M 1 BT K N / 3M 3 4 BT
PROPIEDADES:	Lente curva esférica para un campo de visión optimo

NEW!

3M

03  
GAFAS

03  
GAFAS



**S8640**  
**GAFA SP1000 DURA-STREME INCOLORA**

CAJA:	10 ud	PESO:	40 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C- 1.2 B D 1 FT KN		
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-empañamiento		



**S8643**  
**GAFA SP1000 DURA-STREME GRIS**

CAJA:	10 ud	PESO:	40 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	5-2.5 B D 1 FT KN		
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-empañamiento		



**C177**  
**GAFA PANORÁMICA BÁSICA**

CAJA:	50 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	1 B
PROPIEDADES:	Ventilación directa



**C66**  
**GAFA SALPICADURAS ANTIVAHO**

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	1 B
PROPIEDADES:	Protección de salpicaduras y polvo



**GAFA PANORÁMICA SERIE 2890**

CAJA:	10 ud	PESO:	99 g
DESCRIPCIÓN	MARCADO		
<b>2890</b>	PC VENTILACIÓN INDIRECTA	2C-1,2 3M 1 BT K N / 3 4 BT	
<b>2890A</b>	ACETATO VENTILACIÓN INDIRECTA	2C-1,2 3M 1 FT N / 3 4 FT	
<b>2890S</b>	PC SIN VENTILACIÓN, ESTANCA	2C-1,2 3M 1 BT K N / 3 4 5 BT	
<b>2890SA</b>	ACETATO SIN VENTILACIÓN, ESTANCA	2C-1,2 3M 1 FT N / 3 4 5 FT	
<b>2891</b>	PC VENTILADO TTO SCOTCHGARD	2C-1,2 3M 1 BT 9 K N / 3 4 9 BT	

3M



**GAFA PANORÁMICA FAHRENHEIT**

CAJA:	10 ud	PESO:	140 g
DESCRIPCIÓN	MARCADO		
<b>C625</b>	GAFA PANORÁMICA FAHRENHEIT PC	2C-1,2 AOS 1 B 9	
<b>C626</b>	GAFA PANORÁMICA FAHRENHEIT T-N-WEAR	2C-1,2 AOS 1 B 9	
<b>C628</b>	GAFA FAHRENHEIT CON ESPUMA	2C-1,2 AOS 1 B 9	

3M

PRESENTACIÓN

PRESENTACIÓN

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

faru



**C881G**  
**GAFA MODUL R**

CAJA:	10 ud	PESO:	120 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1,2.3M.1.BT		
PROPIEDADES:	Ventilación de alto rendimiento, anti-vaho y anti-rayado		

3M



**AGM28**  
**GAFA EVO ANTIVAHO**

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166, EN 170
MARCADO:	2C - 1.2 1 B T 3 4 9 K N
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-empañamiento, con espuma

JSP

**1470V****CASCO BÁSICO SEGURIDAD VENTILADO SLIP**

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 397
PESO:	390 g	ATALAJE:	Plástico 6 puntos
MATERIAL:	Polietileno	VERSIÓN:	Ventilado slip
PROPIEDADES:	Ligero y con visera corta Con canal para lluvia Talla: 53 - 65 cm		

Accesorios:

**1470BQ BARBOQUEJO PARA CASCO 1470 FARU****1470RV****CASCO BÁSICO SEGURIDAD VENTILADO RULETA**

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 397
PESO:	390 g	ATALAJE:	Plástico 6 puntos
MATERIAL:	Polietileno	VERSIÓN:	Ventilado ruleta
PROPIEDADES:	Ligero y con visera corta Con canal para lluvia Talla: 53 - 65 cm		

Accesorios:

**1470BQ BARBOQUEJO PARA CASCO 1470 FARU****1470TRV****CASCO ATALAJE TEXTIL VENTILADO**

CAJA:	20	NORMA:	EN 397
PESO:	390	ATALAJE:	Textil 6 puntos
MATERIAL:	Polietileno	VERSIÓN:	Ventilado Ruleta
PROPIEDADES:	Con canal para lluvia y ranura universal Talla: 53 - 65 cm		

Accesorios:

**1470BQ BARBOQUEJO PARA CASCO 1470 FARU****EVO3 - EVO3V****CASCO EVO3 VISERA MEDIA AJUSTE DE RULETA NO VENTILADO Y VENTILADO**

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 397; EN 50365 (No ventilado)
PESO:	390 g	ATALAJE:	Textil 6 puntos
MATERIAL:	Polietileno	VERSIÓN:	Ruleta, con y sin ventilación
PROPIEDADES:	Aislamiento eléctrico 1000 V en la versión no ventilada Resistencia a la temperatura: -20°C + 50°C Resistente a las salpicaduras de metal fundido Talla: 53- 64 cm		



Colores disponibles:



Opción visera corta:

- EVO3PBL** CASCO EVO3 VISERA CORTA BLANCO  
**EVO3VPBL** CASCO EVO3 VISERA CORTA VENTILADO BLANCO

**ACCESORIOS****ALTA VISIBILIDAD:**

- AHV855** ILUMINACIÓN LED VISILITE GAMA EVO  
**PK11** ADHESIVOS REFLECTANTES PARA EVO. PACK 10 UD



Accesorios:

- ANT1** GAFA EVO SPEC  
**ANT2** GAFA EVO SPEC GRIS  
**AHV1** BARBOQUEJO JSP ELASTICATED. PACK 10 UD.  
**AHV5** BARBOQUEJO JSP DELUXE  
**AHVL** BARBOQUEJO JSP LINESMAN  
**AEJ3** OREJERAS JSP A CASCO RANURA UNIVERSAL  
**AHV4** FORRO CASCO ACOLCHADO INVIERNO  
**ANW6E** SISTEMA SUREFIT PANTALLA DE PC  
**AJA84** CONFORT BAND EVO  
**AHV15** CUBRENUCAS HI VIZ RETARDANTE DE LLAMA

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



## PERSONALIZACIÓN DE CASCOS JSP



- Elija su casco y dónde quiere imprimir el logo: delante, detrás, en un lateral o todo combinado.
- Envíe el material gráfico por correo a técnico@faru.es en archivo .ai o .eps (otro formato de archivo podría incurrir en gastos adicionales de preparación y requerirían más tiempo de trabajo)
- Enviaremos una prueba de color al correo electrónico a la confirmación del pedido.
- El plazo habitual de entrega suele ser de unas tres semanas.

	FRONTAL	TRASERA	LATERAL
	100mm x 35mm	60mm x 35mm	60mm x 20mm
	100mm x 35mm	30mm x 20mm	60mm x 30mm
	60mm x 55mm	N/A	80mm x 30mm

### EVO6100

#### CASCO EVO6100 ALA COMPLETA

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397; EN 50365
PESO:	440 g	ATALAJE:	Textil 6 puntos
MATERIAL:	Polietileno	VERSIÓN:	Ruleta, Sin ventilación
PROPIEDADES:	Aislamiento eléctrico 1000 V. Talla: 53- 64 cm. Resistencia al metal fundido y a la temperatura: -20°C + 50°C Ala que protege el cuello y las orejas de la exposición al sol		

Accesorios/recambios:

- ANT1** GAFA EVO SPEC
- AHV1** BARBOQUEJO JSP ELASTICATED. PACK 10 UD.
- AHV5** BARBOQUEJO JSP DELUXE



VISTA TRASERA:



VISTA INTERIOR:



### MK8R - MK8VR

#### CASCO EVOS RULETA, NO VENTILADO Y VENTILADO

CAJA:	8 ud	NORMA:	EN 14052
PESO:	440 g	ATALAJE:	Poliestireno expandido
MATERIAL:	Polietileno	VERSIÓN:	Ruleta, con y sin ventilación
PROPIEDADES:	Casco altas prestaciones, resistencia al impacto 100 J Aislamiento eléctrico 440 V. Talla: 53- 64 cm. Resistencia al metal fundido y a la temperatura: -20°C + 50°C		

Accesorios/recambios:

- AHS83** COMFORT BAND PARA MK8
- AHV1** BARBOQUEJO JSP ELASTICATED. PACK 10 UD.
- AHV5** BARBOQUEJO JSP DELUXE
- AEJ3** OREJERAS PARA CASCO JSP MK7
- ANWGE** SISTEMA SUREFIT COMPLETO PANTALLA DE PC



VISTA INTERIOR:



JSP

### AJB17

#### CASCO EVOLITE, RULETA VENTILADO (ABS)

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 397
PESO:	300 g	ATALAJE:	textil 6 puntos
MATERIAL:	ABS	VERSIÓN:	Ruleta ventilado
PROPIEDADES:	Resistencia a la deformación lateral y al metal fundido Resistencia a la temperatura: -20°C + 50°C Talla: 53- 64 cm		

Accesorios/recambios distintos al EVO3 de la página anterior:

#### PK10 ADHESIVOS REFLECTANTES EVOLITE. PACK 10 UD

VISTA TRASERA:



VISTA INTERIOR:



Bajo pedido:



3M PELTOR



### CASCO G3000 VENTILADO RULETA Y SLIP

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 397
PESO:	310 g	ATALAJE:	4 puntos textil
MATERIAL:	ABS	VERSIÓN:	ventilado slip en todos los colores
PROPIEDADES:	Ligero, indicador de estabilidad UV Resistencia a la deformación lateral y al metal fundido Talla: 54- 62 cm (slip) , 53-62 (ruleta)		

Opciones:

- C168** CASCO G3000 ABS SLIP
- C168R** CASCO G3000 ABS RULETA BLANCO

Accesorios:

- GH1** BARBOQUEJO G3000
- GH4** BARBOQUEJO 4 PUNTOS G3000
- GR3C** CUBRENUCAS FORESTAL

V. TRASERA:



V. INTERIOR:



Colores disponibles:



C168R  
C168

C168

HV

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

faru



VISTA TRASERA:



VISTA INTERIOR:



### 1432VR

#### CASCO BÁSICO ABS VENTILADO RULETA

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 397
PESO:	300 g	ATALAJE:	textil 6 puntos
MATERIAL:	ABS	VERSIÓN:	Ruleta ventilado
PROPIEDADES:	Resistencia a la deformación lateral y al metal fundido Resistencia a la temperatura: -20°C + 50°C Talla: 53 - 65 cm		

Accesorios:

#### 1470BQ BARBOQUEJO PARA CASCO 1432 FARU





NEW!



**AMD17**  
CASCO EVO VISTA VENTILADO CON PANTALLA

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397; EN 166
PESO:	515 g	ATALAJE:	Textil 6 puntos
MATERIAL:	ABS/PC	VERSIÓN:	Ruleta, Con ventilación
PROPIEDADES:	Pantalla retractable y visera ahumada para mayor campo de visión Marcado lente 2C-1.2 1 AT K N. Casco LD, MM -40°C Compatible con los accesorios de la gama Evo Lite		



**AMB17**  
CASCO EVO VISTA CON LENTE RETRACTABLE

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397; EN 166
PESO:	490 g	ATALAJE:	Textil 6 puntos
MATERIAL:	ABS/PC	VERSIÓN:	Ruleta, Con ventilación
PROPIEDADES:	Gafa retractable y visera ahumada para mayor campo de visión Marcado lente 2C-1.2 1 BT K N. Casco LD, MM -40°C Compatible con los accesorios de la gama Evo Lite		



**G3501**  
CASCO G3501 PARA ALTAS TEMPERATURAS

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 397
PESO:	385 g	ATALAJE:	textil 4 puntos
MATERIAL:	Poliamida y F.V.	VERSIÓN:	ruleta no ventilado
PROPIEDADES:	Ofrece protección frente a altas temperaturas (+150°C) Resistente a salpicaduras de metal fundido		

Accesorios:

- V5** SOPORTE PARA CASCO 3M
- 5XG** VISOR DORADO IR 5
- FC1AL** PROTECTOR ALUMINIZADO PARA CASCO 3M



**C874**  
CASCO ECOLÓGICO BEN PF-SF

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397
PESO:	390 g	ATALAJE:	textil 6 puntos
MATERIAL:	Resina fenólica	VERSIÓN:	slip no ventilado
PROPIEDADES:	Resistente a altas temperaturas (+150°) Apto para el contacto con químicos Elevada resistencia al envejecimiento Resistencia a la deformación lateral y al metal fundido Respetuosa con el medioambiente		



**C713**  
BOP 3000 V ELECTRICIAN

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397, EN 4840
PESO:	386 g	ATALAJE:	textil 6 puntos
MATERIAL:	Fibra de vidrio	VERSIÓN:	slip no ventilado
PROPIEDADES:	Testado hasta 3000V Ofrece protección frente a altas temperaturas (+150°C)		

Accesorios:

- C684** PANTALLA ELECTRICISTA PARA CASCO C713



**X220**  
CASCO BOMBERO SCHUBERTH F220

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 443:2008
PESO:	1180 g	ATALAJE:	Poliestireno
MATERIAL:	Fibra High temp	VERSIÓN:	no ventilada
PROPIEDADES:	Resistencia a la temperatura 4 veces superior a la norma Visor certificado bajo la EN 14458:2004 incluido		

Accesorios:

- X220A** PROTECTOR NUCA ALUMINIZADO
- X220P** PROTECTOR NUCA PIEL

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

**CT2**  
CASCO CT2 CON BANDAS REFLECTANTES

CAJA:	50 ud	NORMA:	EN 397
PESO:	325 g	ATALAJE:	Poliestireno expandido
MATERIAL:	Policarbonato	VERSIÓN:	Ruleta
PROPIEDADES:	Aislamiento eléctrico. (1000 Vac) Salpicaduras de metal fundido MM Deformación lateral LD Resiste baja temperatura -30°C, Talla: 52-65 cm		

Accesorios:

- C189** BARBOQUEJO PARA CASCO CT



**CT4**  
CASCO CT4 VENTILADO CON BANDAS REFLEC.

CAJA:	50 ud	NORMA:	EN 397
PESO:	325 g	ATALAJE:	Poliestireno expandido
MATERIAL:	Policarbonato	VERSIÓN:	Ruleta
PROPIEDADES:	Rejilla metálica en la zona ventilada Salpicaduras de metal fundido MM Deformación lateral LD Resiste baja temperatura -30°C, Talla: 52-65 cm		

Accesorios:

- C189** BARBOQUEJO PARA CASCO CT

NEW!

**faru 8492**

**CASCO PARA TRABAJO EN ALTURAS**

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 397; EN 50365
PESO:	362 g	ATALAJE:	textil 6 puntos
MATERIAL:	ABS	VERSIÓN:	ruleta sin ventilación
PROPIEDADES:	Aislamiento eléctrico 1000 V bajo la EN 50365 Propiedades eléctricas testadas hasta 20000 V (USA) Resistencia a muy bajas temperaturas (-30°C) Diseño sin visera para trabajos en alturas Barboquejo 3 puntos con mentonera incluido Suspensión de 6 puntos con almohadilla para mayor confort Dispone de grapas para ajustar correctamente linterna frontales Ranuras universales para acoplar auriculares o pantallas		

Accesorios:

**C685 PANTALLA ELECTRICISTA PARA CASCO CLASE 1**



Colores disponibles:



Caja máster:



NEW!

3M

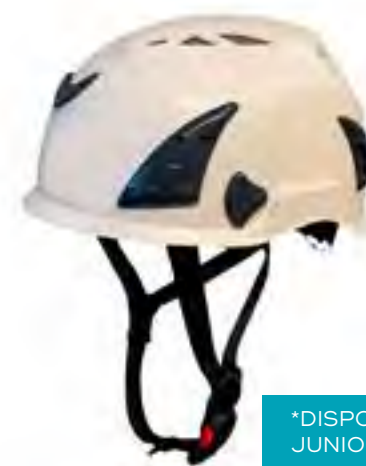
**X5500V**

**SECUREFIT™ CASCO DE PROTECCIÓN**

CAJA:	4 ud	NORMA:	EN 397
PESO:	351 g	ATALAJE:	4 puntos textil
MATERIAL:	ABS	VERSIÓN:	ruleta, con ventilación
PROPIEDADES:	Resistencia a muy bajas temperaturas (-30°C) LD Diseño sin visera para trabajos en alturas Incluye UVICATOR talla 50-63		

MODELO CERTIFICADO BAJO LA EN 12492:

**X5000 SECUREFIT CASCO DE PROTECCIÓN X5000**



\*DISPONIBLE EN JUNIO DE 2023

**STEEP C**

**CASCO CLIMBING VENTILADO CON RULETA**

CAJA:	20	NORMA:	EN 12492
PESO:	300 g	ATALAJE:	textil 6 puntos
MATERIAL:	ABS	VERSIÓN:	ruleta, con ventilación
PROPIEDADES:	Casco de altas prestaciones Barboquejo de 4 puntos con cierre magnético Resistencia a la deformación lateral Resistencia a la temperatura: -20°C + 50°C Rejillas para una ventilación óptima Ranura universal para acoplar accesorios		

JSP



**EVO5DS**

**CASCO EVO 5 DUALSWITCH**

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397; EN50365 o EN12492;
PESO:	440 g	ATALAJE:	Poliestireno expandido
MATERIAL:	ABS	VERSIÓN:	ruleta ventilado
PROPIEDADES:	Barboquejo con dos posiciones para EN 397 y EN12492 Único en el mercado que permite el cumplimiento de ambas Protección frente a impactos frontal lateral y posterior Ofrece aislamiento eléctrico pese a ser un modelo ventilado Posee ranuras universales para adaptar los accesorios del EVO Color blanco en stock, resto de colores bajo pedido		



JSP



**EVO3L**

**CASCO EVO3 LISNEMAN SLIP**

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397; EN 50365
PESO:	390 g	ATALAJE:	Textil 6 puntos
MATERIAL:	Polipropileno	VERSIÓN:	Slip, sin ventilación
PROPIEDADES:	Visera corta y barboquejo incluido Aislamiento eléctrico 1000 V Resistencia a la temperatura: -20°C + 50°C Talla: 53- 64 cm		

Recambios:

**AHVL BARBOQUEJO JSP LINESMAN**  
**AJAB4 CONFORT BAND EVO**



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

faru





**C280****GORRA ANTICHOQUE CON VISERA DE 3CM**

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 812: 2012
PESO:	180 g	TALLA:	52-61 cm
MATERIAL:	algodón/abs		
PROPIEDADES:	Ofrece protección para el cuero cabelludo		
	Evita golpes en zonas bajas de techo		
	Muy fácil de lavar desprendiendo el casquete plástico		
	No usar como sustitución de casco industrial		
	Ventilación lateral para un confort extra		

VISTA CENTRAL:

**C273****GORRA ANTICHOQUE CON VISERA DE 5CM HI-VIZ**

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 812: 2012
PESO:	180 g	TALLA:	52-61 cm
MATERIAL:	algodón/abs		
PROPIEDADES:	Ofrece protección para el cuero cabelludo		
	Evita golpes en zonas bajas de techo		
	Muy fácil de lavar desprendiendo el casquete plástico		
	No usar como sustitución de casco industrial		
	Ventilación lateral para un confort extra		
	Tejido de alta visibilidad con remate reflectante		

VISTA CENTRAL:



VISTA INTERIOR:

**C275****GORRA ANTICHOQUE CON VISERA DE 7CM**

CAJA:	60 ud	NORMA:	EN 812: 2012
PESO:	180 g	TALLA:	52-61 cm
MATERIAL:	Algodón/abs		
PROPIEDADES:	Ofrece protección para el cuero cabelludo		
	Evita golpes en zonas bajas de techo		
	Muy fácil de lavar desprendiendo el casquete plástico		
	No usar como sustitución de casco industrial		

VISTA CENTRAL:



VISTA INTERIOR:

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)**AAG - AAF****GORRA AEROLITE VISERA 2,5 Y 5 CM**

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 812
PESO:	135 g		
MATERIAL:	Poliuretano/tejido hidrófugo y antibacteriano		
PROPIEDADES:	Ofrece protección para el cuero cabelludo		
	Evita golpes en zonas bajas de techo		
	Almohadillas reemplazables para mayor confort		
	El poliestireno ofrece protección frente a impactos y es ligereza		
	Paneles reflectantes para mayor visibilidad del trabajador		
	Tejido hidrófugo que evita la penetración de líquidos		
	Ventilación extra en el diseño de la carcasa		
	Dos tamaños de visera disponibles: 2.5 CM Y 5 CM		
	Color azul en stock, resto bajo pedido		

Recambio:

**AAU** ALMOHADILLA ANTISUDOR. PACK 10 UD

AAG, VISERA 2,5 CM:



AAF, VISERA 5 CM:

**ABR****GORRA A1 + VISERA 7 M**

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 812 A1:2001
PESO:	120 g
VISERA:	7 cm
MATERIAL:	Microfibra rejilla, interior ABS
PROPIEDADES:	Ajuste elástico

**ABS****GORRA A1 + VISERA 5 M**

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 812 A1:2001
PESO:	110 g
VISERA:	5 cm
MATERIAL:	Microfibra rejilla, interior ABS
PROPIEDADES:	Ajuste elástico

Versión alta visibilidad:

**ABSHV** VISERA 5 CM

VISTA TRASERA:



VISTA INTERIOR:

**ABT****GORRA A1 + VISERA 2,5 M**

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 812 A1:2001
PESO:	100 g
VISERA:	2,5 cm
MATERIAL:	Microfibra rejilla, interior ABS
PROPIEDADES:	Ajuste elástico

NEW!



**AHV18**  
CUBRENUCAS GRIS PARA EVO

CAJA: 10 ud  
COMPATIBLE: Cascos Evo, EvoLite



**ANT1**  
GAFA EVO SPEC INCOLORA

CAJA: 10 ud  
COMPATIBLE: Cascos gama EVO3 y EVO lite



**ANT2**  
GAFA EVO SPEC GRIS

CAJA: 10 ud  
COMPATIBLE: Cascos gama EVO3 y EVO lite



**PK11**  
KIT REFLECTANTE PARA EVO3

CAJA: 10 ud  
COMPATIBLE: Cascos EVO3



**AHV855**  
ILUMINACIÓN VISILITE EVO3

CAJA: 10 ud  
COMPATIBLE: Cascos EVO3



faru

**1470BQ**  
BARBOQUEJO FARU CASCO 1470

CAJA: 10 ud  
COMPATIBLE: 1470V, 1470VR, 1432, C20VR

NEW!



**AJA86**  
BANDA DE REFRIGERACION JSP

CAJA: 10 ud  
COMPATIBLE: Cascos JSP



**AJA84**  
COMFORT BAND EVO

CAJA: 10 ud  
COMPATIBLE: Cascos gama EVO3 y EVO lite



**AHS83**  
COMFORT BAND MK8

CAJA: 10 ud  
COMPATIBLE: Cascos MK8R y MK8VR



NEW!

**C189**  
BARBOQUEJO CT PACK 5 UD.

CAJA: 10 pack  
COMPATIBLE: Cascos CT2 y CT4



3M

**GH4**  
BARBOQUEJO G3000 3 PUNTOS

CAJA: 10 ud  
COMPATIBLE: Cascos C168 y C168R



3M

**GR3C**  
CUBRENUCAS FORESTAL 3M

CAJA: 25 Ud  
COMPATIBLE: Cascos G2000 (C167) y G3000, C168 y C168R



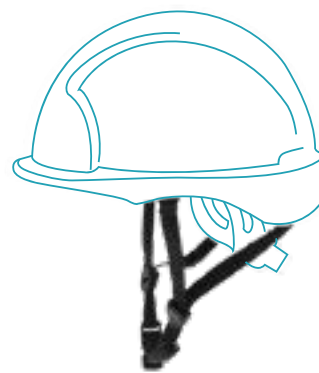
**AHV1**  
BARBOQUEJO ELÁSTICO. PACK 10 UD

CAJA: 1 pack  
COMPATIBLE: Cascos JSP



**AHV5**  
BARBOQUEJO JSP DELUXE

CAJA: 10 ud  
COMPATIBLE: Cascos JSP



**AHVL**  
BARBOQUEJO JSP LINESMAN

CAJA: 10 ud  
COMPATIBLE: Cascos EVO3 y EVO lite



3M

**GH1**  
BARBOQUEJO G3000

CAJA: 10 ud  
COMPATIBLE: Cascos C168 y C168R



3M

**V9C**  
GAFA ADAPTABLE A CASCOS 3M

CAJA: 10 ud  
COMPATIBLE: Cascos G3000, C168 y C168R



3M

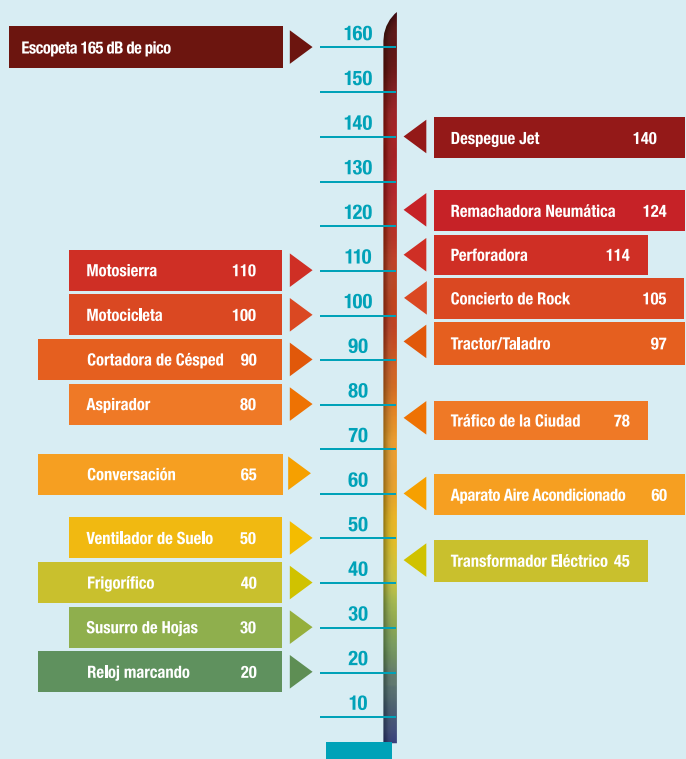
**HYG3**  
BANDA DE SUDORACIÓN ESTÁNDAR

CAJA: 10 ud  
COMPATIBLE: Cascos G2000 (C167) y G3000, C168 y C168R

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



ESCALA DE DECIBELIOS (dBA)



3M  
FELTOR



**C160P**  
DISPENSADOR ONE TOUCH PRO

CAJA:	1 ud
PROPIEDADES:	Dispensador metálico
	No incluye depósito con tapones

Honeywell  
HOWARD LIGHT



**S9771**  
DISPENSADOR ANTIMICROBIANO HL400 MAX LITE 400 PAR

CAJA:	1 dispensador (400 pares)
NORMA:	EN352-2
ATENUACIÓN:	SNR 34
	H:32 M:32 L:31
PROPIEDADES:	Tapón de poliuretano de baja presión

Recambios:



**S9778**  
BOTELLA MAXLITE 400 PAR



**S3048**  
BOLSA MAXLITE 200 PAR



**S9770**  
DISPENSADOR ANTIMICROBIANO HL400 MAX 400 PAR

CAJA:	1 dispensador (400 pares)
NORMA:	EN352-2
ATENUACIÓN:	SNR 35
	H:33 M:32 L:32
PROPIEDADES:	Tapón de poliuretano con dos tallas en el mismo producto

Recambios:



**S9777**  
BOTELLA MAX 400 PAR



**S3046**  
BOLSA MAX 200 PAR



**S9773**  
DISPENSADOR ANTIMICROBIANO HL400 FIRM FIT 400 PAR

CAJA:	1 dispensador (400 pares)
NORMA:	EN352-2
ATENUACIÓN:	SNR 30
	H:31 M:27 L:25
PROPIEDADES:	Tapón de espuma suave que ofrece menos presión

Recambios:



**S9780**  
BOTELLA FIRM FIT 400 PAR



**S3016**  
BOLSA FIRM FIT 200 PAR

3M  
FELTOR



**1100B**  
BOTELLA 500 PARES MOD 1100

CAJA:	4 botellas
NORMA:	EN352-2
ATENUACIÓN:	SNR 37
	H:37 M:34 L:31
PROPIEDADES:	Tapón de poliuretano de expansión lenta
	Resistente a la suciedad

Relleno bolsa 500 pares:  
**1100R** RELLENO MOD 1100

3M  
FELTOR



**C75**  
BOTELLA 500 PARES MOD CLASSIC

CAJA:	4 botellas
NORMA:	EN352-2
ATENUACIÓN:	SNR 28
	H:30 M:24 L:22
PROPIEDADES:	Tapón de espuma enrollable para fácil inserción
	Resistente a la humedad

Relleno caja 500 pares:  
**C347** CAJA MOD CLASSIC

3M  
FELTOR



**C78**  
BOTELLA 500 PARES MOD EARSOFT

CAJA:	4 botellas
NORMA:	EN352-2
ATENUACIÓN:	SNR 36
	H:34 M:34 L:31
PROPIEDADES:	Tapón de poliuretano de expansión lenta

Relleno caja 500 pares:  
**C348** CAJA MOD EARSOFT

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

faru

05  
PROTECTORES  
AUDITIVOS

05  
PROTECTORES  
AUDITIVOS



faru

MEJOR PRECIO



SL2306

TAPÓN ESPUMA PU  
PACK 200 PAR

CAJA MÁSTER:	20 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma poliuretano color HV
ATENUACIÓN:	SNR 30 H:29 M:27 L:24
PROPIEDADES:	Forma cónica para perfecto ajuste, material hipoalergénico

faru

MEJOR PRECIO



SL2306C

TAPÓN PU CORDÓN  
PACK 100 PAR

CAJA MÁSTER:	20 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma poliuretano color HV
ATENUACIÓN:	SNR 30 H:29 M:27 L:24
PROPIEDADES:	Forma cónica para perfecto ajuste, material hipoalergénico

3M PELTOR



C72

TAPÓN CLASSIC. PACK 250 PAR

CAJA MÁSTER:	4 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma de polímero amarillo
ATENUACIÓN:	SNR 28 H:30 M:24 L:22
PROPIEDADES:	Excelente y firme atenuación. Resistente a la humedad

3M PELTOR



C73

TAPÓN CLASSIC CORDÓN  
PACK 200 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma de polímero amarillo
ATENUACIÓN:	SNR 29 H:30 M:26 L:23
PROPIEDADES:	Excelente y firme atenuación. Resistente a la humedad.

Honeywell HOWARD LEIGHT



C72F

TAPÓN FIRMFIT. PACK 200 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma TPE color naranja
ATENUACIÓN:	SNR 30 H:31 M:27 L:25
PROPIEDADES:	Fácil inserción, menor tasa de recuperación

Honeywell HOWARD LEIGHT



C73F

TAPÓN FIRMFIT CORDÓN  
PACK 100 PAR

CAJA	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma TPE naranja
ATENUACIÓN:	SNR 30 H:31 M:27 L:25
PROPIEDADES:	Fácil inserción, menor tasa de recuperación

3M PELTOR



C138

TAPÓN EARSOFT PACK 250 PAR

CAJA MÁSTER:	4 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 36 H:34 M:34 L:31
PROPIEDADES:	Buen cierre y confort óptimo, expansión lenta

3M PELTOR



C139

TAPÓN EARSOFT CORDÓN  
PACK 200 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Poliuretano con cordón
ATENUACIÓN:	SNR 36 H:34 M:34 L:31
PROPIEDADES:	Buen cierre y confort óptimo, expansión lenta

3M



1100

TAPÓN 3M  
PACK 200 PAR

CAJA MÁSTER:	5 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma de poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 37 H:37 M:34 L:31
PROPIEDADES:	Suave, hipoalergénico y de gran comodidad, resistente a suciedad

3M



1110

TAPÓN 3M CORDÓN  
PACK 100 PAR

CAJA MÁSTER:	5 cajas
NORMA:	EN 353-2
MATERIAL:	Espuma de poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 37 H:37 M:34 L:31
PROPIEDADES:	Suave, hipoalergénico y de gran comodidad, resistente a suciedad

Honeywell HOWARD LEIGHT



S5073

TAPÓN BILSOM 303L  
PACK 200 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma de poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 33 H:32 M:29 L:29
PROPIEDADES:	Fácil inserción, menos presión, puede llevarse más tiempo, sin PVC, superficie suave

Honeywell HOWARD LEIGHT



S0106

TAPÓN BILSOM 304L CORDÓN.  
PACK 100 PAR

CAJA MÁSTER:	5 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma de poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 33 H:32 M:29 L:29
PROPIEDADES:	Talla grande. Fácil inserción, menor presión.

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

faru

05

PROTECTORES AUDITIVOS

05

PROTECTORES AUDITIVOS



3M  
PELTOR



**C674**  
**TAPÓN EARSOFT 21**  
**PACK 250 PAR**

CAJA MÁSTER:	4 cajas
NORMA:	EN 352-2:2002
MATERIAL:	Poliuretano amarillo
ATENUACIÓN:	SNR 21
	H:24 M:17 L:14
PROPIEDADES:	Baja atenuación, fácil de colocar en conducto auditivo

Honeywell  
HOWARD  
LEIGHT

NEW!



**S1161**  
**TAPÓN MAX**  
**PACK 200 PAR**

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma de poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 37
	H:36 M:35 L:34
PROPIEDADES:	Diseño acampanado para evitar que se salga

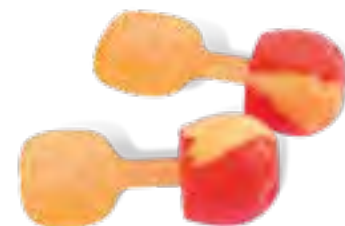
Honeywell  
HOWARD  
LEIGHT



**S1120**  
**TAPÓN MAX LITE**  
**PACK 200 PAR**

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma de poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 34
	H:32 M:32 L:31
PROPIEDADES:	Uso de larga duración ultracómodo, baja presión

Honeywell  
HOWARD  
LEIGHT



**S4521**  
**TAPÓN TRUSTFIT**  
**PACK 100 PAR**

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma elastómero termoplás.
ATENUACIÓN:	SNR 36
	H:35 M:33 L:32
PROPIEDADES:	El más higiénico y práctico, puede usarse hasta 5 días

Honeywell  
HOWARD  
LEIGHT



**S4522**  
**TAPÓN TRUSTFIT CORDÓN**  
**PACK 100 PAR**

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma elastómero termoplás.
ATENUACIÓN:	SNR 36
	H:35 M:33 L:32
PROPIEDADES:	El más higiénico y práctico, puede usarse hasta 5 días

Honeywell  
HOWARD  
LEIGHT



**S1170**  
**TAPÓN QUIET**  
**PACK 50 PAR**

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 28
	H:29 M:25 L:23
PROPIEDADES:	No necesitan ser moldeados, lo que simplifica la inserción

05  
PROTECTORES  
AUDITIVOS

3M  
PELTOR



**C145**  
**TAPÓN EARSOFT CORDÓN**  
**PACK 200 PAR**

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2:2002
MATERIAL:	Poliuretano azul detectable
ATENUACIÓN:	SNR 36
	H:34 M:34 L:31
PROPIEDADES:	Con bolita detectable para utilizar en la industria alimenticia

Honeywell  
HOWARD  
LEIGHT

NEW!



**S1130**  
**TAPÓN MAX CORDÓN**  
**PACK 100 PAR**

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma de poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 37
	H:36 M:35 L:34
PROPIEDADES:	Diseño acampanado para evitar que se salga

Honeywell  
HOWARD  
LEIGHT



**S1121**  
**TAPÓN MAXLITE CORDÓN**  
**PACK 100 PAR**

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma de poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 34
	H:32 M:32 L:31
PROPIEDADES:	Su forma en T permite una manipulación y porte sencillos

3M  
PELTOR

NEW!



**HA328**  
**TAPÓN FLEXIBLE FIT**  
**PACK 125 PAR**

CAJA MÁSTER:	4 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma lavable TPE
ATENUACIÓN:	35 (colocado con dos manos)
	H:36 M:32 L:29
PROPIEDADES:	Fácil inserción sin compresión. Hasta dos semanas de uso

3M  
PELTOR

NEW!



**HA328C**  
**TAPÓN FLEXIBLE FIT**  
**CORDÓN.PACK 100 PAR**

CAJA MÁSTER:	4 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma lavable TPE
ATENUACIÓN:	35 (colocado con dos manos)
	H:36 M:32 L:29
PROPIEDADES:	Fácil inserción sin compresión. Hasta dos semanas de uso

3M  
PELTOR



**C443**  
**TAPÓN NEXT NO-TOUCH**  
**PACK 100 PAR**

CAJA MÁSTER:	4 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 35
	H:35 M:32 L:30
PROPIEDADES:	Muy blandos, forma cónica, apto uso inmediato

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

faru

05  
PROTECTORES  
AUDITIVOS



faru

MEJOR PRECIO



**SL2411C**  
TAPÓN CONFORT CORDÓN  
PACK 100 PAR

CAJA MÁSTER:	20 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Elastómero hipoalergénico
ATENUACIÓN:	SNR 23
	H:25 M:20 L:16
PROPIEDADES:	Diseño de triple nivel que mantiene el tapón firmemente

3M



**C71**  
TAPÓN UTRAFIT 20 CORDÓN  
PACK 50 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Silicona lavable
ATENUACIÓN:	SNR 20
	H:25 M:17 L:10
PROPIEDADES:	Correctamente adaptado al nivel de ruido, permite escuchar conversaciones y música de fondo al mismo tiempo que protege al usuario

faru

NEW!



**SL1409**  
TAPÓN CON VÁSTAGO Y  
CORDÓN PACK 50 PAR

CAJA MÁSTER:	5 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Termoplástico TPE
ATENUACIÓN:	SNR=29
	H=28 M=25.9 L=23.5
PROPIEDADES:	Tapón reutilizable con sistema de ajuste en forma de bastón, con un ángulo diseñado para un mejor control e inserción con la yema del dedo

3M



**C444**  
TAPÓN TRI-FLANGE CORDÓN  
PACK 100 PAR

CAJA MÁSTER:	4 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Vástago de plástico y cordón de algodón
ATENUACIÓN:	SNR 29
	H:29 M:27 L:24
PROPIEDADES:	Suaves y flexibles, óptimo sellado y ajuste para adaptarse al canal auditivo

3M



**1261**  
TAPÓN REUTILIZABLE  
PACK 50 PAR

CAJA MÁSTER:	5 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Polímero elastomérico
ATENUACIÓN:	SNR 25
	H:27 M:22 L:20
PROPIEDADES:	Fácil inserción, forma cónica, incluye cajita de transporte para favorecer la higiene

Honeywell  
HOWARD  
LEIGHT



**S1282**  
TAPÓN SMARTFIT CORDÓN  
PACK 50 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Elastómero termoplástico (TPE), cordón trenzado de tela
ATENUACIÓN:	SNR 28
	H:29 M:25 L:24
PROPIEDADES:	Adaptabilidad perfecta, incluye caja de transporte, cordón desmontable

05  
PROTECTORES  
AUDITIVOS

05  
PROTECTORES  
AUDITIVOS

Honeywell  
HOWARD  
LEIGHT



**S1239**  
TAPÓN SMARTFIT CORDÓN  
PACK 50 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352
MATERIAL:	Caucho termoplástico (TPE)
ATENUACIÓN:	SNR 30
	H:32 M:27 L:23
PROPIEDADES:	Cordón desmontable, se adapta al canal auditivo por calor. Multiusos y apto para todos los usuarios

3M



**C74**  
TAPÓN ULTRAFIT CORDÓN  
PACK 50 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Polímero elastómero
ATENUACIÓN:	SNR 32
	H:33 M:28 L:25
PROPIEDADES:	Premoldeados, triple falange con diseño de fácil inserción

3M



**C140**  
TAPÓN TRACERS DETECT  
PACK 50 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Silicona reutilizable, filtro no ferroso metal-detectable
ATENUACIÓN:	SNR 32
	H:33 M:28 L:25
PROPIEDADES:	Contornos suaves y flexibles, detectable para utilización en la industria alimenticia



3M



**C444V**  
TAPÓN TRI-FLANGE CORDÓN  
PACK 100 PAR

CAJA MÁSTER:	4 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Vástago de plástico y cordón de vinilo
ATENUACIÓN:	SNR 29
	H:29 M:27 L:24
PROPIEDADES:	Suaves y flexibles, óptimo sellado y ajuste para adaptarse al canal auditivo

3M



**1271**  
TAPÓN REUTILIZABLE  
PACK 50 PAR

CAJA MÁSTER:	5 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Reutilizable, cordón polyester
ATENUACIÓN:	SNR 25
	H:27 M:22 L:20
PROPIEDADES:	Fácil inserción, forma cónica, incluye cajita de transporte para favorecer la higiene

Honeywell  
HOWARD  
LEIGHT



**S1234**  
TAPÓN FUSIÓN DETECTABLE  
PACK 50 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Elastómero termoplástico (TPE), cordón de polipropileno, aro de acero
ATENUACIÓN:	SNR 28
	H:29 M:25 L:24
PROPIEDADES:	Rebordes flexibles SoftFlange para un confort y una adaptabilidad excepcionales. Apto industria alimentaria



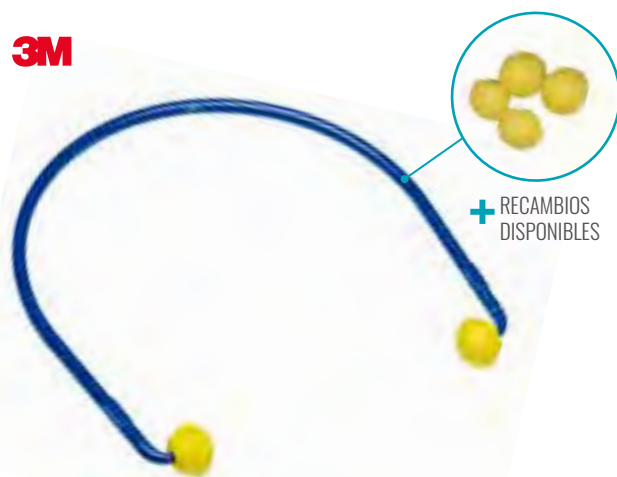
Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

faru



## TAPONES CON BANDA

3M



**C77**

### EARCAPS. CAJA 40 UD.

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 23
	H:27 M:19 L:17

**PROPIEDADES:** Gran ligereza, protección para altos niveles de ruido, ideal para visitantes como tapón de usar y tirar

Recambios:

- C10310** RECAMBIOS EARCAPS. CAJA 10 PARES
- C103** RECAMBIOS EARCAPS. BOLSA 50 PARES.

05

PROTECTORES  
AUDITIVOS

3M



**1310**

### TAPÓN CON BANDA. CAJA 10 UD.

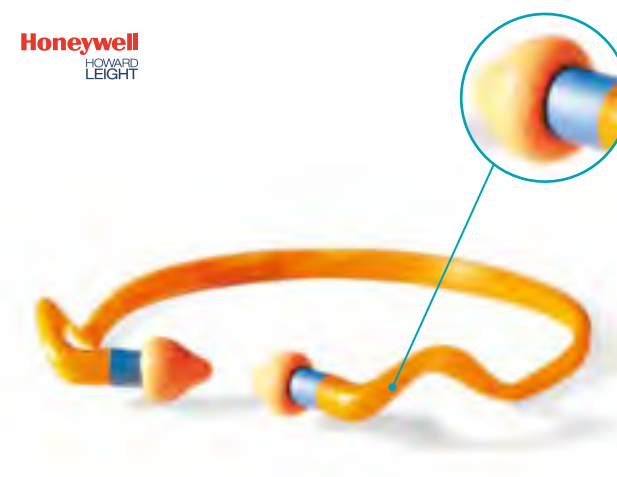
CAJA MÁSTER:	5 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma de poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 26
	H:26 M:20 L:19

**PROPIEDADES:** Tapones suaves y conformables con banda flexible. La banda puede llevarse en la nuca o bajo la barbilla.

Recambios:

- 1311** RECAMBIO TAPÓN CON BANDA. 20 PARES.

Honeywell  
HOWARD  
LEIGHT



**S3380**

### TAPÓN CON BANDA QB2 HYG. CAJA 10 UD.

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	tapón de espuma con banda de polipropileno
ATENUACIÓN:	SNR 24

**PROPIEDADES:** Arnés tipo diadema, liso y ergonómico, impide que el tapón entre en contacto con otras superficies sucias o contaminadas

Recambios:

- S3381** RECAMBIO TAPÓN BQ2 HYG. CAJA 50 PARES

faru



MEJOR  
PRECIO

EMBALAJE:



**C137**

### OREJERAS REGULABLES METAL FREE BASIC

CAJA:	50 ud
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 27
	H:33 M:24 L:15

**PROPIEDADES:** Protector auditivo muy ligero y versátil, brinda una excelente protección que filtra las altas frecuencias

NEW!



**SL447**

### OREJERAS GEODESIC

CAJA:	30 ud
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 22
	H:25 M:19 L:13

**PROPIEDADES:** Orejera multiposición, diseño libre de piezas metálicas. Apto para todos los lugares de trabajo. 210 g de peso

## AURICULARES PASIVOS



**SL2304**

### OREJERAS BANDA METÁLICA

CAJA:	60 ud
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 25
	H:30 M:22 L:14

**PROPIEDADES:** Protector auditivo eco, atenuación en altas, medias y bajas frecuencias

NEW!



**SL1481**

### OREJERAS CONFORT

CAJA:	30 ud
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 28
	H:29 M:25 L:19

**PROPIEDADES:** Orejeras sin partes metálicas y con diadema regulable y ergonómica. 225 g de peso.

Versión a casco:

- SL1451** OREJERAS A CASCO RANURA UNIVERSAL. SNR=25

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

faru



Honeywell  
HOWARD  
LEIGHT

NEW!



VS100D

OREJERAS VERISHIELD 100 DIELECTRICO

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 26
	H:28 M:23 L:20
PROPIEDADES:	Nuevo diseño con una diadema más ergonómica y un perfil de carcasa muy fino para el nivel de atenuación que da.



VS120D

OREJERAS VERISHIELD 120 DIELECTRICO

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 32
	H:35 M:29 L:22
PROPIEDADES:	Bloquea el ruido nocivo, al mismo tiempo que permite una audición más natural de la voz y las señales de alarma.



VS130D

OREJERAS VERISHIELD 130 DIELECTRICO

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 36
	H:38 M:34 L:25
PROPIEDADES:	Construcción robusta para entornos duros de trabajo. Nivel de atenuación máximo

Honeywell  
HOWARD  
LEIGHT

NEW!



S5185

OREJERAS MULTIPOSICIÓN

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 32
	H:36 M:29 L:22
PROPIEDADES:	Dispone de una nueva espuma de memoria exclusiva que combina espuma más densa y suave, reduce la presión de compresión en la cabeza y mejora la comodidad.

3M  
PELTOR



X1A

OREJERAS 3M PELTOR X1A

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 27
	H:32 M:24 L:16
PROPIEDADES:	Protección frente a ruidos ligeros de la industria como taladros, corta-césped, etc. Banda de arnés protegida.

3M  
PELTOR



X2A

OREJERAS 3M PELTOR X2A

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 31
	H:34 M:29 L:20
PROPIEDADES:	Protección frente a niveles de ruido desde moderados a altos incluyendo muchas aplicaciones industriales, trabajos en carreteras, construcción, etc. Banda de arnés protegida

05

PROTECTORES  
AUDITIVOS

05

PROTECTORES  
AUDITIVOS

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



VS140

OREJERAS VERISHIELD SIN AFC

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	25
	H:25 M:23 L:17
PROPIEDADES:	Versión mejorada de los Lightning L1, arnes ergonómico. Almohadillas viscoelásticas que ayudan a reducir la presión.



VS120

OREJERAS VERISHIELD 120

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	31
	H:35 M:28 L:20
PROPIEDADES:	Orejera con AFC (Control de flujo de aire), permite una optima atenuación incluso en las bajas frecuencias.



VS130

OREJERAS VERISHIELD 130

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	35
	H:36 M:32 L:26
PROPIEDADES:	Proporciona una protección auditiva superior en un diseño liviano. Diadema acolchada ajustable. Apto para usar con audífono.

3M  
PELTOR



X3A

OREJERAS 3M PELTOR X3A

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 33 dB
	H:35 M:30 L:25
PROPIEDADES:	Protección frente a ruidos en aeropuertos, ingeniería pesada, industria, silvicultura, etc. Banda de arnés protegida

3M  
PELTOR



X4A

OREJERAS 3M PELTOR X4A

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 33 dB
	H:36 M:30 L:22
PROPIEDADES:	Protege frente a niveles de ruido altos. El metal de su diadema está eléctricamente aislado para una protección segura.

3M  
PELTOR



X5A

OREJERAS 3M PELTOR X5A

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 37 dB
	H:37 M:35 L:27
PROPIEDADES:	Protección frente a ruidos extremadamente altos. Gran ligereza, equilibrio y confort





## H510A



## OPTIME I

NORMA: EN 352

PROPIEDADES: Aros selladores rellenos de líquido y espuma

Sujeción en acero inoxidable

Para entornos industriales con ruido moderado

Atenúa especialmente en altas frecuencias

## H510B



## H510F



## H510E



REF	SOPORTE	NORMA	SNR	H	M	L	CAJA
H510A	DIADEMA	EN 352-1	27 dB	32 dB	25 dB	15 dB	20 ud
H510B	NUCA	EN 352-1	26 dB	30 dB	25 dB	15 dB	10 ud
H510F	DIADEMA PLEGABLE	EN 352-1	28 dB	32 dB	25 dB	16 dB	10 ud
H510E	SUJECIÓN A CASCO	EN 352-3	26 dB	32 dB	23 dB	15 dB	20 ud

## H520A



## OPTIME II

NORMA: EN 352

PROPIEDADES: Aros selladores rellenos de líquido y espuma

Sujeción en acero inoxidable

Para entornos industriales con ruido moderado

Atenúa especialmente en altas y medias frecuencias

## H520B



## H520F



## H520E



REF	SOPORTE	NORMA	SNR	H	M	L	CAJA
H520A	DIADEMA	EN 352-1	31 dB	34 dB	29 dB	20 dB	20 ud
H520B	NUCA	EN 352-1	31 dB	34 dB	29 dB	20 dB	10 ud
H520F	DIADEMA PLEGABLE	EN 352-1	31 dB	34 dB	28 dB	20 dB	10 ud
H520E	SUJECIÓN A CASCO	EN 352-3	30 dB	34 dB	28 dB	19 dB	20 ud



## H540A



## OPTIME III

NORMA: EN 352

PROPIEDADES: Aros selladores rellenos de líquido y espuma

Sujeción en acero inoxidable

Para entornos industriales con ruido moderado

Atenúa en altas, medias y bajas frecuencias

## H540B



## H540E



REF	SOPORTE	NORMA	SNR	H	M	L	CAJA
H540A	DIADEMA	EN 352-1	35 dB	40 dB	32 dB	23 dB	20 ud
H540B	NUCA	EN 352-1	35 dB	40 dB	32 dB	23 dB	10 ud
H540E	SUJECIÓN A CASCO	EN 352-3	34 dB	40 dB	32 dB	22 dB	20 ud

## OPTIME ALTA VISIBILIDAD

## SOPORTE DIADEMA

## SOPORTE NUCA

## SOPORTE PLEGABLE

## SOPORTE A CASCO



REF	SOPORTE	NORMA	SNR	H	M	L	CAJA
HV510A	OPTIME I DIADEMA	EN 352-1	27 dB	32 dB	25 dB	15 dB	20 ud
HV520A	OPTIME II DIADEMA	EN 352-1	31 dB	34 dB	29 dB	20 dB	20 ud
HV540A	OPTIME III DIADEMA	EN 352-1	35 dB	40 dB	32 dB	23 dB	20 ud
HV510B	OPTIME I NUCA	EN 352-1	26 dB	30 dB	25 dB	15 dB	10 ud
HV540B	OPTIME III NUCA	EN 352-1	35 dB	40 dB	32 dB	23 dB	10 ud
HV510F	OPTIME I DIADEMA PLEGABLE	EN 352-1	28 dB	32 dB	25 dB	16 dB	10 ud
HV520F	OPTIME II DIADEMA PLEGABLE	EN 352-1	31 dB	34 dB	28 dB	20 dB	10 ud
HV510E	OPTIME I SUJECIÓN A CASCO	EN 352-3	26 dB	32 dB	23 dB	15 dB	20 ud
HV520E	OPTIME II SUJECIÓN A CASCO	EN 352-3	30 dB	34 dB	28 dB	19 dB	20 ud
HV540E	OPTIME III SUJECIÓN A CASCO	EN 352-3	34 dB	40 dB	32 dB	22 dB	20 ud



**X1P3**  
**OREJERAS 3M PELTOR X1P3**

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN352-3
ATENUACIÓN:	SNR 27 dB H:30 M:23 L:15

**PROPIEDADES:** Protegen frente a ruidos ligeros de la industria. Se adapta directamente a muchos cascos.



**X2P3**  
**OREJERAS 3M PELTOR X2P3**

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 352-3
ATENUACIÓN:	SNR 30 dB H:33 M:28 L:19

**PROPIEDADES:** Protegen frente a niveles de ruido desde moderados a altos. Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado



**X3P3**  
**OREJERAS 3M PELTOR X3P3**

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 352-3
ATENUACIÓN:	SNR 32 dB H:34 M:30 L:24

**PROPIEDADES:** Protegen frente a ruidos ligeros de la industria. Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado



**X4P3**  
**OREJERAS 3M PELTOR X4P3**

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN352-3
ATENUACIÓN:	SNR 32 dB H:36 M:30 L:21

**PROPIEDADES:** Protegen frente a niveles de ruidos altos. Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado



**X5P3**  
**OREJERAS 3M PELTOR X5P3**

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 352-3
ATENUACIÓN:	SNR 36 dB		H:36 M:34 L:26

**PROPIEDADES:** Protegen frente a ruidos extremadamente altos que con frecuencia requieren doble protección. Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado. Carcasas de las orejeras ligeras



JSP

**AEB1**  
**OREJERAS SONIS 1 PARA CASCO**

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 352 - 3
ATENUACIÓN:	SNR 26 H:32 M:23 L:15
PROPIEDADES:	Compatible con cascos de ranura universal Para entornos industriales con ruidos en altas frecuencias



JSP

**AEB3**  
**OREJERAS SONIS COMPACT PARA CASCO**

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 352 - 3
ATENUACIÓN:	SNR 31 H:35 M:28 L:20
PROPIEDADES:	Compatible con cascos de ranura universal Diadema ajustable de acero Diseño compacto con altos niveles de atenuación

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



JSP

**AEJ3**  
**OREJERAS SUREFIT SUJECIÓN A CASCO JSP**

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 352 - 3
ATENUACIÓN:	SNR 26 H:31 M:23 L:16
PROPIEDADES:	Compatible con cascos de ranura universal Sin partes metálicas

NEW!



\*No incluye casco

**SL1451**  
**OREJERAS SIN METAL PARA CASCO**

CAJA:	30 ud
NORMA:	EN 352 - 3
ATENUACIÓN:	SNR 25 H:30 M:22 L:15
PROPIEDADES:	Compatible con cascos de ranura universal Sin partes metálicas Apto para usar en espacios confinados





**S3530**  
**AURICULAR IMPACT SPORT**

NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 25dB H:27 M:22 L:18
VERSIONES:	Diadema
PROPIEDADES:	Baterías 2xAA Función dependiente de nivel Apropiado para la caza



**S4491**  
**AURICULAR IMPACT PRO INDUSTRIAL**

NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 33dB H:32 M:31 L:26
VERSIONES:	Diadema
PROPIEDADES:	Baterías 2xAAA Función dependiente de nivel Apropiado para la industria

**NEW!**



**S0111**  
**AURICULAR SYNC STEREO**

NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 31 dB H:32 M:28 L:23
VERSIONES:	Diadema
PROPIEDADES:	Auricular para conectar mp3 incluye jack 3.5 mm



**C381**  
**AURICULAR PROTAC III**

NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 32 dB H: 34 M:29 L:22
VERSIONES:	Diadema
PROPIEDADES:	Función dependiente de nivel CONEXIÓN ESTÉREO 3.5 MM Baterías 2xAA



**BAJO PEDIDO**

**C381XPPIA**  
**AURICULAR WS PROTECT XPI**

NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 31 dB H:33 M:30 L:20
VERSIONES:	Diadema
PROPIEDADES:	Activo con bluetooth Función dependiente de nivel Posibilidad de conexión cable fix



**EEP100**  
**TAPÓN ELECTRÓNICO**

NORMA:	EN 352-2
ATENUACIÓN:	SNR 32 dB H:31 M:30 L:29
VERSIONES:	Tapón
PROPIEDADES:	Recargable por usb Función dependiente de nivel Compatible con otros Epis

**05**

PROTECTORES  
AUDITIVOS

**05**

PROTECTORES  
AUDITIVOS



**NEW!**

**S0332**  
**AURICULAR SYNC AM/FM**

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 29 dB H:29 M:27 L:22
VERSIONES:	Diadema
PROPIEDADES:	Pilas AA que duran 112h Conexión estéreo de 3,5 mm



**NEW!**

**S5341**  
**AURICULAR SYNC WIRELESS ELECTO**

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 32dB H: 33 M:30 L:26
VERSIONES:	Diadema
PROPIEDADES:	Bloquea ruido nocivo Permite oír la voz y la radio FM Control de volumen



**S4321**  
**SYNC WIRELESS IMPACT**

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 30dB H:31 M:28 L:23
VERSIONES:	Diadema
PROPIEDADES:	Bluetooth Para teléfono Contiene micrófono



**BAJO PEDIDO**

**C447**  
**LITE COM (446 MHZ)**

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 32 dB H: 34 M:30 L:23
VERSIONES:	A (diad.) B (nuca) y P3E (casco)
PROPIEDADES:	Comunicación UHF, PMR 446



**BAJO PEDIDO**

**C235**  
**LITE COM PLUS (446 MHZ)**

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 34 dB H:35 M:32 L:25
VERSIONES:	A (diad.) B (nuca) y P3E (casco)
PROPIEDADES:	Comunicación UHF, PMR 446 Función dependiente de nivel



**BAJO PEDIDO**

**C241**  
**WS LITE COM (446 MHZ)**

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 30 dB H:33 M:29 L:21
VERSIONES:	A (diad.) B (nuca) y P3E (casco)
PROPIEDADES:	Comunicación UHF, PMR 446 Función dependiente de nivel Bluetooth



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)





NEW!



C382XPPI

AURICULAR WS ALERT XPI FM

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 30 dB
	H:35 M:27 L:18
VERSIONES:	Diadema
PROPIEDADES:	Baterías 2xAA
	App disponible
	Auricular activo y FM



C382ACKA

AURICULAR WS ALERT XPI FM ACK

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 30 dB
	H:35 M:27 L:18
VERSIONES:	Diadema
PROPIEDADES:	Batería recargable
	App disponible
	Auricular activo y FM



C600WSA

AURICULAR WS ALERT X

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 30dB
	H:35 M:27 L:18
VERSIONES:	Diadema
PROPIEDADES:	Bluetooth
	App disponible
	Auricular activo



ANILLOS Y ALMOHADILLAS PELTOR

CAJA:	20 par
-------	--------

- HY51 KIT REPUESTO OPTIME I
- HY52 KIT REPUESTO OPTIME II
- HY54 KIT REPUESTO OPTIME III
- HYX1 KIT REPUESTO X1
- HYX2 KIT REPUESTO X2
- HYX3 KIT REPUESTO X3
- HYX4 KIT REPUESTO X4
- HYX5 KIT REPUESTO X5



KIT HIGIENE HOWARD LEIGHT

CAJA:	10 par
PROPIEDADES:	Kit higiénico compuesto de anillos y almohadillas

Opciones:

- S5150 KIT HIG. VS100D - VS100DF - VS100DH
- S5143 KIT HIG. VS110 - VS110F - VS110H"
- S5137 KIT HIG. VS120F - VS120FHV - VS130H - VS130HHV - VS120D - VS120DHV - VS130DH
- S5138 KIT HIG. VS130 - VS130HV - VS130N - VS130D - VS130M



HY100

LÁMINAS HIGIÉNICAS. 100 PARES

CAJA:	10 cajas
PROPIEDADES:	Láminas adhesivas higiénicas desechables válidas para todos los modelos

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



Orejeras Sonis®  
Página 63



Media máscara  
Force8™ con filtros  
Press to Check™  
Página 79



EVO®VISTAshield®  
Página 40



EVO®VISTA lens®  
Página 40

PROTECCIÓN INTEGRADA Y COMPATIBLE







**P1 P2 MASCARILLAS SIN VÁLVULA**

CAJA MÁSTER:	20 cajas
NORMA:	EN149: 2001 + A1: 2009
VÁLVULA:	
PROPIEDADES:	Estructura ligera para una respiración fácil y cómoda Bandas de sujeción soldadas a la estructura Libre de látex y partes metálicas Forma ergonómica para un ajuste facial óptimo

Opciones disponibles:

<b>2201</b>	MASCARILLA FFP1 CAJA 20 UD.	FPN 4,5	<b>P1</b>
<b>2202</b>	MASCARILLA FFP2 CAJA 20 UD.	FPN 12	<b>P2</b>



**P1 P2 MASCARILLAS CON VÁLVULA**

CAJA MÁSTER:	20 cajas
NORMA:	EN149: 2001 + A1: 2009
VÁLVULA:	✓
PROPIEDADES:	Válvula de exhalación, reduce acumulación de aire caliente Estructura ligera para una respiración fácil y cómoda Bandas de sujeción soldadas a la estructura Libre de látex y partes metálicas Forma ergonómica para un ajuste facial óptimo Espuma de sellado interior en zona nasal

Opciones disponibles:

<b>2211</b>	MASCARILLA FFP1V CAJA 12 UD.	FPN 4,5	<b>P1</b>
<b>2221</b>	MASCARILLA FFP2V CAJA 12 UD.	FPN 12	<b>P2</b>



**P3 MASCARILLA FFP3V AJUSTABLE CAJA 5 UD**

CAJA MÁSTER:	20 cajas
NORMA:	EN149: 2001 + A1: 2009
VÁLVULA:	✓ FPN: 50
PROPIEDADES:	Válvula de exhalación, reduce acumulación de aire caliente Estructura ligera para una respiración fácil y cómoda Bandas de sujeción regulables Libre de látex y partes metálicas Forma ergonómica para un ajuste facial óptimo Sellado integral interior



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



**MASCARILLA PLEGABLE FFP2 Y FFP3V**

CAJA MÁSTER:	20 cajas
NORMA:	EN149: 2001 + A1: 2009
VÁLVULA:	✓ FPN: 50
PROPIEDADES:	Válvula de exhalación, reduce acumulación de aire caliente Diseño plegable para un fácil transporte y almacenamiento <b>Bandas de sujeción regulables</b> Libre de látex y partes metálicas Embalaje individual para evitar contaminación Banda de ajuste nasal

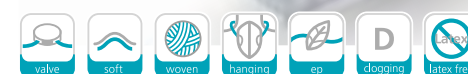
Opciones disponibles:

<b>3020</b>	MASCARILLA FFP2 CAJA 20 UD.	FPN 12	<b>P2</b>
<b>3231</b>	MASCARILLA FFP3V CAJA 12 UD.	FPN 50	<b>P3</b>



**P2 MASCARILLA CONCHA FFP2 CON VÁLVULA CAJA 12 U**

CAJA MÁSTER:	20 cajas
NORMA:	EN149: 2001 + A1: 2009
VÁLVULA:	✓ FPN: 50
PROPIEDADES:	Válvula de exhalación, reduce acumulación de aire caliente Estructura ligera para una respiración fácil y cómoda Puente nasal metálico para ajuste nasal a cada usuario Bandas de sujeción ajustables Almohadilla interior para ajuste óptimo y reducción del sudor Pliegues laterales para una mejor adaptación facial



**P2 MASCARILLA LESLIE PLEGABLE FFP2 CAJA 25 U**

CAJA MÁSTER:	32 cajas
NORMA:	EN149: 2001 + A1: 2009
VÁLVULA:	
PROPIEDADES:	Diseño plegable para un fácil transporte y almacenamiento Bandas de sujeción regulables Libre de látex y partes metálicas Embalaje individual para evitar contaminación Banda de ajuste nasal



P1

**9310+**  
MASCARILLA FFP1  
CAJA 20 UD

CAJA MÁSTER: 12 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
VÁLVULA: FPN: 4,5  
PROPIEDADES: Diseño plegable embalado individualmente



P1

**9312+**  
MASCARILLA FFP1V  
CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 12 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
VÁLVULA: ✓ FPN: 4,5  
PROPIEDADES: Diseño plegable embalado individualmente



P2

**9322+**  
MASCARILLA FFP2V  
CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 12 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
VÁLVULA: ✓ FPN: 12  
PROPIEDADES: Diseño plegable embalado individualmente



P1

**8710**  
MASCARILLA FFP1  
CAJA 20 UD

CAJA MÁSTER: 12 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
VÁLVULA: FPN: 4,5  
PROPIEDADES: Diseño conformado con ajuste nasal metálico



P1

**8812**  
MASCARILLA FFP1V  
CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 24 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
VÁLVULA: ✓ FPN: 4,5  
PROPIEDADES: Diseño conformado con ajuste nasal metálico



P2

**8810**  
MASCARILLA FFP2  
CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 12 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
VÁLVULA: FPN: 12  
PROPIEDADES: Diseño conformado con ajuste nasal metálico



P2

**8822**  
MASCARILLA FFP2V  
CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 24 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
VÁLVULA: ✓ FPN: 12  
PROPIEDADES: Diseño conformado con ajuste nasal metálico



P3

**9332+**  
MASCARILLA FFP3V  
CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 12 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
VÁLVULA: ✓ FPN: 50  
PROPIEDADES: Diseño plegable embalado individualmente



P3

**8833**  
MASCARILLA FFP3V  
CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 8 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
VÁLVULA: ✓ FPN: 50  
PROPIEDADES: Reutilizable con sellado integral interior, ajuste nasal metálico

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

**8825**



**8835**



P2

P3



MASCARILLAS HÍBRIDAS REUTILIZABLES 3M ALTA GAMA

REF	DESCRIPCIÓN	NORMA	FPN	VALV	CAJA MÁSTER
8825	FFP2 R D (CAJA 5 UD)	EN 149 : 2001 +A1 2009	12	✓	10 cajas
8835	FFP3 R D (CAJA 5 UD)	EN 149 : 2001 +A1 2009	50	✓	10 Cajas



P2

**9926**  
FFP2 SENSIBILIDAD QUÍMICA. 10 U.

CAJA MÁSTER: 10 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
FPN: 12  
VÁLVULA: ✓  
CARBÓN ACTIVO: Ozono y gases ácidos  
PROPIEDADES: Diseño conformado con ajuste nasal metálico



P2

**9922**  
FFP2 V OZONO, ORGÁNICOS  
CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 10 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
FPN: 12  
VÁLVULA: ✓  
CARBÓN ACTIVO: Ozono y vapores orgánicos  
PROPIEDADES: Diseño conformado con ajuste nasal metálico



**9332 GEN3**  
MASCARILLA AURA GEN3  
CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 12 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
FPN: 50  
VÁLVULA: ✓  
CARBÓN ACTIVO: N/A  
PROPIEDADES: Válvula 3M™ Cool Flow™  
Incluye pestañas para abrir la mascarilla sin tocar el interior, evitando la contaminación



9925

9928

P2

**9928**  
FFP2 V SOLDADURA SELLADO FACIAL  
CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 8 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
FPN: 12  
VÁLVULA: ✓  
CARBÓN ACTIVO: Ozono y vapores orgánicos  
PROPIEDADES: Ideal soldadura, bandas regulables y sellado integral

Opciones disponibles:

9925 FFP2 V SOLDADURA CAJA 10UD





NEW!

P3

**BGZ13**  
MASCARILLA M632  
FFP3 CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 10 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
VÁLVULA: ✓ FPN: 50  
PROPIEDADES: Diseño plegable 3 capas  
Conformada



NEW!

P2

**BGA172D**  
MASCARILLA SPRINGFIT DE-  
TECTABLE FFP2 CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 10 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
VÁLVULA: ✓ FPN: 12  
PROPIEDADES: Diseño plegable 3 capas  
Embalado individualmente



NEW!

P3

**BGA192D**  
MASCARILLA SPRINGFIT DE-  
TECTABLE FFP3 CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 10 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
VÁLVULA: ✓ FPN: 50  
PROPIEDADES: Diseño plegable 3 capas  
Embalado individualmente

06  
PROTECTORES  
RESPIRATORIOS



P2

**BGA172**  
MASCARILLA SPRINGFIT  
FFP2 CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 10 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
VÁLVULA: ✓ FPN: 12  
PROPIEDADES: Diseño plegable 3 capas  
Embalado individualmente



P3

**BGA182**  
MASCARILLA SPRINGFIT FFP3  
CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 10 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
VÁLVULA: ✓ FPN: 50  
PROPIEDADES: Diseño plegable 3 capas  
Embalado individualmente



P3

**BGA192**  
MASCARILLA ANTIOLOR  
FFP3V CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 10 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
VÁLVULA: ✓ FPN: 50  
PROPIEDADES: Carbón activo para eliminar olores  
nocivos orgánicos



P2

**BER201**  
FLEXINET FFP2V  
CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 10 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
VÁLVULA: ✓ FPN: 12  
PROPIEDADES: Rejilla superficial que asegura  
forma y sellado durante largos  
períodos de tiempo



P2

**BER251**  
FLEXINET FFP2V  
ANTIOLOR CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 10 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
VÁLVULA: ✓ FPN: 12  
PROPIEDADES: Rejilla superficial  
Carbón activo para eliminar olores  
nocivos orgánicos



P3

**BER001**  
FLEXINET FFP3V  
CAJA 5 UD

CAJA MÁSTER: 10 cajas  
NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009  
VÁLVULA: ✓ FPN: 50  
PROPIEDADES: Rejilla superficial  
Bandas de ajuste regulables

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

NEW!



**1040**  
VENTILADOR COOL FLOW SERIE 4000

CAJA: 1 ud  
PROPIEDADES: Facilita la respiración en la utilización de las máscaras de la serie 4000.  
Diseñado para reducir la acumulación de calor y humedad  
Diseño ligero y compacto  
Incluye batería recargable con cable cargador usb  
3 niveles de funcionamiento



06  
PROTECTORES  
RESPIRATORIOS

**MASCARILLA SERIE 4000+**

CAJA: 10 ud  
NORMA: EN405  
PROPIEDADES: Máscara reutilizable para gases y partículas  
Filtros integrados en la máscara  
Diseño ligero con arnés de sujeción y cierre rápido en nuca  
Válvula de exhalación que facilita la respiración  
Una vez saturados los filtros, reemplazar máscara completa

Modelos disponibles:

- 4251 MASCARILLA 4251+ FFA1P2 R D
- 4255 MASCARILLA 4255+ FFA2P3 R D
- 4277 MASCARILLA 4277+ FFABE1P3 R D
- 4279 MASCARILLA 4279+ FFABEK1P3 R D

Accesorios/recambios:

- 400 PROTECTOR FILTRO SERIE 4000, PACK 10UD



**MASK020**  
MASCARILLA HIGIENICAS  
TEXTIL. PACK 5 UD

CAJA MÁSTER: 10 pacls  
NORMA: UNE 0065:2020  
PROPIEDADES: Propiedades antiestática, bacteri-  
cidas y fungicidas permanentes.  
Lavable 25 lavados

faru

**M150**  
MASCARILLA STEELGEN  
HIGIENICA REUTILIZABLE.  
50 UD

CAJA MÁSTER: 8 cajas  
NORMA: UNE 0065:2020  
PROPIEDADES: Propiedades antiestática, bacteri-  
cidas y fungicidas permanentes.  
Lavable 50 lavados

**CM150**  
CUBRECUELLOS BORA M150  
CAJA 40 UD

CAJA MÁSTER: 8 cajas  
NORMA: UNE 0065:2020  
PROPIEDADES: Cubrecuellos cortavientos con  
mascarilla M150 cosida en el  
interior.





**R7702**

**SEMIMÁSCARA CLASE 2 SILICONA**

CAJA:	12 ud	PESO:	150 g
NORMA:	EN 140		
FPN:	50		
PROPIEDADES:	Fabricada en EPDM hipoalergénico		
	Rosca universal RD40		
	No apto para filtros con peso mayor a 300 g		

**\*NOTA IMPORTANTE:**

LAS FOTOS DE LAS MÁSCARAS CON LOS FILTROS SON FOTOS DE APLICACIÓN. SE SUMINISTRAN SIN FILTROS. ELIJA DE LA TABLA INFERIOR EL FILTRO MÁS ADECUADO SEGUN SU USO.



**S5011**

**MÁSCARA OPTIFIT CLASE 2**

CAJA:	1 ud	PESO:	624 g
NORMA:	EN 136		
FPN:	GAS:2000   COMBINADO:1000		
PROPIEDADES:	Atalaje 5 puntos		
	Fabricada en silicona		
	Rosca universal RD40		
	Visor policarbonato		

Repuestos:

<b>S5056</b>	ATALAJE S5011
<b>S0174</b>	FILM S5011. PACK 25UD
<b>S0713</b>	VISOR S5011



**NEW!**

**S5421**

**MÁSCARA OPTIFIT TWIN**

CAJA:	1 ud	PESO:	418 g
NORMA:	EN 136	FPN:	Gas:2000   Combinado:1000
PROPIEDADES:	Atalaje 5 puntos		
	Fabricada en EPDM hipoalergénico		
	Conexión bayoneta para filtros honeywell		
	Visor policarbonato		

Repuestos:

<b>S5056</b>	ATALAJE OPTIFIT
<b>S0174</b>	FILM PROTECTOR OPTIFI. PACK 25UD
<b>S5121</b>	VISOR POLICARBONATO



**S1573**

**SEMIMÁSCARA VALUAIR**

CAJA:	12 ud	PESO:	190 g
NORMA:	EN 140		
FPN:	50		
PROPIEDADES:	ligera, cinta textil fácilmente ajustable		
	Fabricada en EPDM hipoalergénico		



**HM501**

**SEMIMÁSCARA HM500**

CAJA:	12 ud	PESO:	190 g
NORMA:	EN 140		
FPN:	50		
PROPIEDADES:	Óptimo ajuste buconasal		
	Fabricada en silicona		

TIPO	CLASE	CÓDIGO COLOR	REFERENCIA	APLICACIÓN	UD. CAJA
GAS	A2	■	RA2	Contra gases orgánicos y vapores, p.d.e.>65°	1
	B2	■	RB2	Contra gases inorgánicos y vapores	1
	K2	■	RK2	Contra amoníaco	1
	AB2	■ ■	RAB2	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos	1
	AX	■	RAX2	Contra gases orgánicos y vapores con punto de ebullición <65°	1
	ABEK2	■ ■ ■ ■	RDABEK2	Contra gases orgánicos, vapores orgánicos e inorgánicos, gases ácidos y amoníaco.	1
PARTÍCULAS	P3	□	RP32*	Contra partículas sólidas y líquidas	5
COMBINADOS	A2P3	■ □	RA2P3	Contra gases y vapores orgánicos y partículas	1
	K2P3	■ □	RK2P3	Contra amoníaco y partículas	1
	AB2P3	■ ■ □	RAB2P3	Contra gases orgánicos, inorgánicos, vapores y partículas	1
	ABE2K1P3	■ ■ ■ ■ □	RABE2K1P3	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, ácidos, amoníaco y partículas sólidas y líquidas.	1
	ABEK2P3	■ ■ ■ ■ □	RABEK2P3	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, ácidos, amoníaco y partículas sólidas y líquidas.	1
	ABEK2PHGP3	■ ■ ■ ■ □ ■	RABE-K2P3HG	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, ácidos, amoníaco, partículas sólidas y líquidas y vapores de mercurio.	1

TIPO	CLASE	CÓDIGO COLOR	REFERENCIA	APLICACIÓN	UNIDAD. CAJA
GAS	A1	■	S5452	Contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición >65°C	12
	ABE1	■ ■ ■	S5456	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos y gases ácidos (SO2, HCl)	12
PARTÍCULAS	P3	□	S5451	Contra partículas sólidas y líquidas	4
COMBINADOS	A1P3	■ □	S5453	Contra gases orgánicos, vapores y partículas sólidas y líquidas	8
	A2P3	■ □	S5455	Contra gases orgánicos, vapores y partículas sólidas y líquidas	8
	ABE1P3	■ ■ ■ □	S5457	Contra gases y vapores orgánicos e inorgánicos, gases ácidos, partículas sólidas y líquidas	8
	ABEK1P3	■ ■ ■ ■ □	S5459	Contra gases y vapores orgánicos e inorgánicos, gases ácidos, amoníaco y partículas sólidas y líquidas	8

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)







**6800**  
**MÁSCARA COMPLETA SERIE 6000**

CAJA:	4 ud	PESO:	400 g
NORMA:	EN 136	FPN:	GAS:2000   COMBINADO:1000
PROPIEDADES:	Máscara completa muy ligera y cómoda		
	Pieza facial en elastómero		
	Arnés de cuatro puntos con hebillas de desconexión rápida		
	Compatible con sistema de suministro de aire de 3M		

Tallas disponibles:

- 6700** MÁSCARA COMPLETA PEQ. (ELASTÓMERO)
- 6800** MÁSCARA COMPLETA MED. (ELASTÓMERO)
- 6900** MÁSCARA COMPLETA GR. (ELASTÓMERO)

Accesorios y respuestos:

- 6878** KIT ACOPLAMIENTO GAFAS GRADUABLES
- 6885** FILM PROTECTOR DE PANTALLA. PACK 25
- 6897** ARNÉS SUJECIÓN MÁSCARA S6000
- 6898** PANTALLA REPUESTO MASCARA S6000



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



**6200**  
**MEDIA MÁSCARA S.6000**

CAJA:	8 ud	PESO:	82 g
NORMA:	EN 140		
FPN:	50		
PROPIEDADES:	Pieza facial de elastómero		
	Disponible en tres tamaños		
	Para filtros de bayoneta 3M		

Tallas disponibles:

- 6100** MEDIA MÁSCARA PEQUEÑA
- 6200** MEDIA MÁSCARA MEDIANA
- 6300** MEDIA MÁSCARA GRANDE



**6502QL**  
**MEDIA MÁSCARA S.7000**

CAJA:	10 ud	PESO:	110 g
NORMA:	EN 140		
FPN:	50		
PROPIEDADES:	Sistema QL para quitar fácilmente		
	Con válvula cool flow		
	Para filtros de bayoneta 3M		

Tallas disponibles:

- 6502QL** M. MÁSCARA MEDIANA QL
- 6503QL** M. MÁSCARA GRANDE QL



**7502**  
**MEDIA MÁSCARA S.7500**

CAJA:	10 ud	PESO:	136 g
NORMA:	EN 140		
FPN:	50		
PROPIEDADES:	Pieza facial de elastómero		
	Disponible en dos tamaños		
	Para filtros de bayoneta 3M		
	Compatible con S200 para L.A.		

Tallas disponibles:

- 7502** M. MÁSC. MED. (SILICONA)
- 7503** M. MÁSC. GR. (SILICONA)



PROTECCIÓN GASES



PROTECCIÓN GASES Y PARTÍCULAS



GASES + PARTÍCULAS + RETENEDOR 501

PROTECCIÓN PARTÍCULAS



SOPORTE 603 + PARTÍCULAS + RETENEDOR 501

TIPO	CLASE	CÓDIGO COLOR	REF.	APLICACIÓN	CAJA	
GASES Y VAPORES PARA CUALQUIER MÁSCARA 3M	A1	■	<b>6051</b>	Filtro A1, vapores org., PTO. EB. > 65°C. Caja 8 uds.	8 cajas	
	A1	■	<b>6051I</b>	Filtro A1 con indicador de vida útil. Caja 8 uds.	8 cajas	
	K1	■	<b>6054</b>	Filtro K1, amoníaco y derivados. Caja 8 uds.	8 cajas	
	A2	■	<b>6055</b>	Filtro A2, vap. org. PTO. EB. > 65°C. Caja 8 uds.	8 cajas	
	A2	■	<b>6055I</b>	Filtro A2 con indicador de vida útil. Caja 8 uds.	8 cajas	
	ABE1	■ ■ ■	<b>6057</b>	Filtro ABE vap. org. PTO. EB. > 65°C, Gases inorg., Ácidos. Caja 8 uds.	8 cajas	
	ABEK1	■ ■ ■ ■	<b>6059</b>	Filtro ABEK1 vap. org. > 65°C, Gases inorg., Ácidos, amoníaco. Caja 8 uds.	8 cajas	
	A1 + Formald.	■	<b>6075</b>	Filtro A1 Vapores Org. PTO. EB. > 65°C y Formaldehído. Caja 8 uds.	8 cajas	
	PARTÍCULAS PARA CUALQUIER MÁSCARA JUNTO CON EL RETENEDOR 501 Y FILTRO DE GASES Y VAPORES O PLATAFORMA 603	Plataforma		<b>603</b>	Soporte filtros S5900. Caja 16 uds.	1 caja
		Retenedor		<b>501</b>	Retenedores filtros S5900. Caja 20 uds.	1 caja
P1R		□	<b>5911</b>	Filtro P1R partículas (necesita retenedor 501). Caja 30 uds.	4 cajas	
P2R		□	<b>5925</b>	Filtro P2R partículas (necesita retenedor 501). Caja 20 uds.	4 cajas	
	P3R	□	<b>5935</b>	Filtro P3R partículas (necesita retenedor 501). Caja 20 uds.	4 cajas	

PARTÍCULAS



COMBINADOS



MÁSCARAS COMPATIBLES



TIPO	CLASE	CÓDIGO COLOR	REF.	APLICACIÓN	CAJA
PARTÍCULAS PARA APLICAR DIRECTAMENTE A CUALQUIER MÁSCARA	P2R	□	<b>2125</b>	Filtro P2R partículas. Caja 20 uds.	4 cajas
	P3R	□	<b>2135</b>	Filtro P3R partículas. Caja 20 uds.	4 cajas
	P2R	□	<b>2128</b>	Filtro P2R partículas, ozono 10XVLA. Caja 20 uds.	4 cajas
	P3R	□	<b>2138</b>	Filtro P3R partículas, ozono. Caja 20 uds.	4 cajas
	P3R	□	<b>6035</b>	Filtro P3R Bayoneta encapsulado. Caja 20 uds.	4 cajas
FILTROS COMBINADOS PARA MASCARAS Y SEMIMASCARAS	A2P3	■ □	<b>6095</b>	Filtro A2, vap. org. PTO. EB. > 65°C y partículas. Caja 4 uds.	8 cajas
	ABEK1P3	■ ■ ■ □	<b>6092</b>	Filtro ABEK1 vap. org. > 65°C, Gases inorg., Ácidos, amoníaco y partículas. Caja 4 uds.	8 cajas



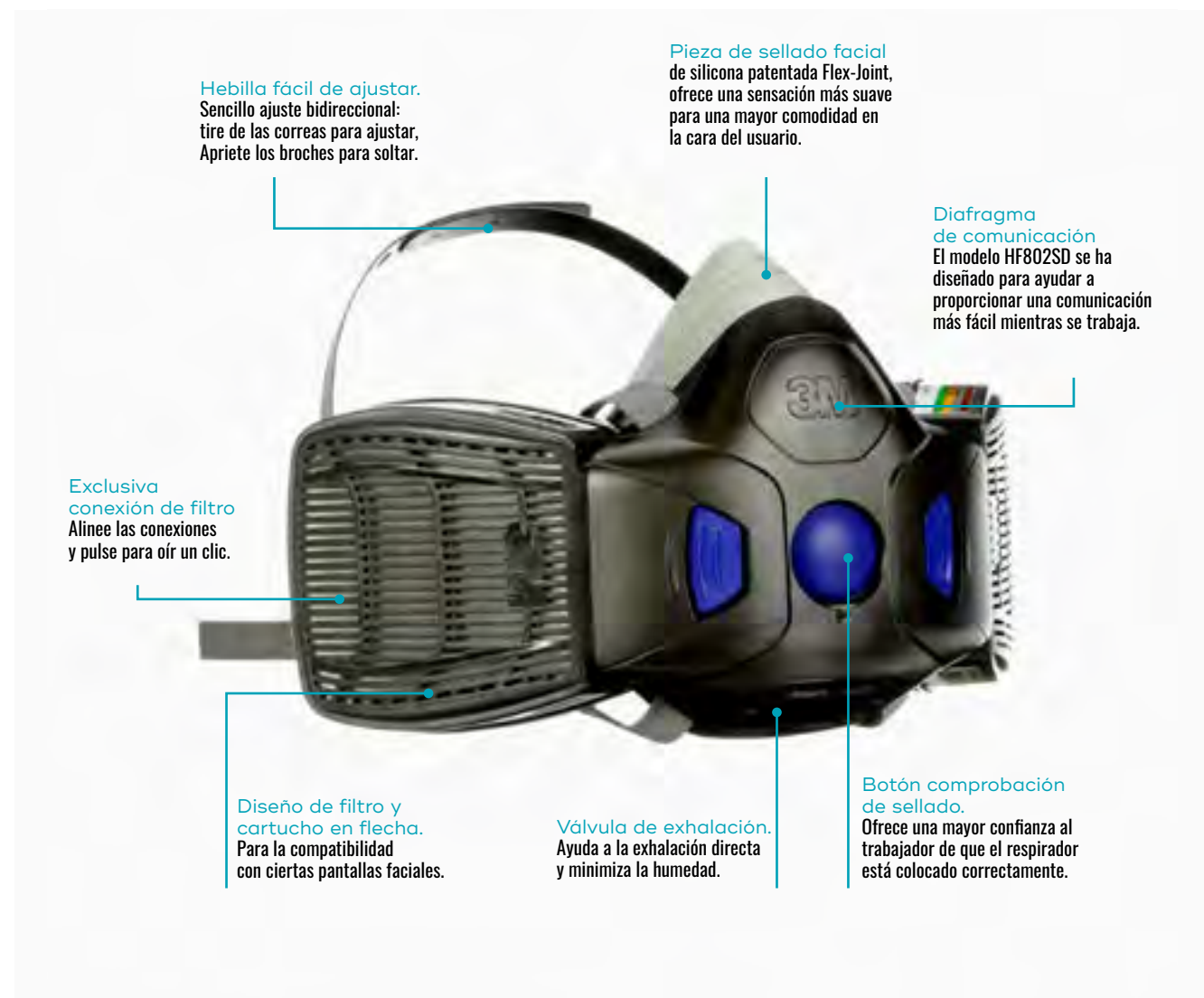
MÁSCARAS COMPATIBLES



TIPO	CLASE	CÓDIGO COLOR	REF.	APLICACIÓN	CAJA
COMBINADOS SÓLO CON MÁSCARA COMPLETA	A1E1HG P3	■ ■ ■ □	<b>6096</b>	Filtro A1 E1 HG P3, vap. mercurio (limitado), gases org. inorg y part. Caja 4 uds.	8 cajas
	AXP3	■ □	<b>6098</b>	Filtro AXP3, vap. org. PTO. EB. < 65°C y part. Caja 4 uds.	8 cajas
	ABEK2HG P3	■ ■ ■ □ ■	<b>6099</b>	Filtro ABEK2HgP3, vap. org., gases inorg., gases ác., amoníaco, mercurio, formaldehído y partículas. Caja 4 uds.	8 cajas



**HF802 SEMIMÁSCARA SECURE CLICK HF 800**  
**HF802SD SEMIMÁSCARA HF 800 CON DIAFRAGMA DE COMUNICACIÓN**



TIPO	CLASE	CÓDIGO COLOR	REFERENCIA	APLICACIÓN	CAJA MASTER
GASES Y VAPORES	A2	■	D8055	Contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición >65°C. Caja de 8 uds.	8 cajas
	ABEK1	■ ■ ■ ■	D8059	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos y gases ácidos (SO2, HCl). Caja de 8 uds.	8 cajas
PARTÍCULAS	P2R	□	D3125	Filtro P2R partículas. Caja 20 uds.	4 cajas
	P3R	□	D3135	Filtro P3R partículas. Caja 20 uds.	4 cajas
	P2R	□	D3128	Filtro P2R partículas, vapores orgánicos, gases ácidos y ozono 10XLEO. Caja 20 uds.	4 cajas
	P3R	□	D3138	Filtro P3R partículas, vapores orgánicos, gases ácidos y ozono 10XLEO. Caja 20 uds.	4 cajas
COMBINADOS GASES Y PARTÍCULAS	A2P3	■ □	D8095	Contra gases orgánicos, vapores y partículas sólidas y líquidas. Caja 8 uds	8 cajas
	ABEK1P3	■ ■ ■ ■ □	D8094	Contra gases y vapores orgánicos e inorgánicos, gases ácidos, amoníaco y partículas sólidas y líquidas. Caja 8 uds	8 cajas



**BPB MASCARA COMPLETA FORCE 10**

CAJA: 1 ud  
 NORMA: EN 136 FPN: 1000  
 PROPIEDADES: Fabricada en caucho termoplástico  
 Válvula thypoon de baja resistencia a la respiración  
 Atalaje de cuatro puntos  
 Pantalla de policarbonato resistente a impactos y arañazos



**BHT SEMI MASCARA FORCE 8**

CAJA: 10 ud  
 NORMA: EN 140 FPN: 50  
 PROPIEDADES: Fabricada en caucho termoplástico  
 Válvula thypoon de baja resistencia a la respiración  
 Reflectantes frontales para mayor visibilidad



**BGC31 FILTRO P3 COMPACT PACK 2 UD**

CAJA: 10 pares  
 NORMA: EN 143  
 PROPIEDADES: Filtro de partículas y con carbón activo  
 Test de sellado para comprobar el perfecto ajuste



**BMN99 FILTRO PRESSTOCHECK P3 PACK 2 UD**

CAJA: 10 pares  
 NORMA: EN 143  
 PROPIEDADES: Protección: partículas  
 Test de sellado para comprobar el perfecto ajuste



**BMN74 FILTRO PRESSTOCHECK A2P3 PACK 2 UD**

CAJA: 10 pares  
 NORMA: EN 14387  
 PROPIEDADES: Protección: orgánicos y partículas  
 Test de sellado para comprobar el perfecto ajuste



**BMN75 FILTRO PRESSTOCHECK ABEK1P3 PACK 2 UD**

CAJA: 10 pares  
 NORMA: EN 14387  
 PROPIEDADES: Protección: orgánicos, inorgánicos, ácidos, amoníaco y partículas  
 Test de sellado para comprobar el perfecto ajuste



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)





NEW!

**PA501**  
EQUIPO MOTORIZADO DE RESPIRACIÓN ASISTIDA PA501 FILTRO PARTÍCULAS

PESO:	530 g (ventilador)	BATERÍA:	Recargable litio-ion
CARGA:	3,5 horas	FUNCIONAMIENTO:	8 horas
NORMA:	EN 12942, EN 12941		
ALARMA:	Audible, visual y vibración. Aviso de batería baja y filtros obstruidos		
FILTRO:	Partículas P3 HEPA		
FLUJO MIN:	220 l/min		
CAPUZ:	Compatible con R40, R40P, y toda la gama PA900 y PA800		

Tubos de respiración necesarios:

<b>PA031</b>	TUBO 86 CM PARA CAPUCES LIGEROS R40 Y R40P
<b>PA032</b>	TUBO 86 CM PARA CAPUCES PA900 Y PA800

Accesorio opcional:

<b>PA561</b>	ADAPTADOR ESPALDERA PA500
--------------	---------------------------

Recambios:

<b>PA5P</b>	FILTRO PARTÍCULAS P3. PACK 5 U.
<b>PA5PR</b>	PREFILTRO. PACK 10 U
<b>PA520H</b>	BATERÍA ALTA CAPACIDAD
<b>PA524</b>	CARGADOR DE BATERÍA



NEW!

**PA701**  
EQUIPO MOTORIZADO DE RESPIRACIÓN ASISTIDA PA501 FILTRO A2P3

PESO:	530 g (ventilador)	BATERÍA:	Recargable NiMh
CARGA:	3.5 horas	FUNCIONAMIENTO:	12 horas
NORMA:	EN 12942, EN 12941		
ALARMA:	Audible, visual y vibración.		
FILTROS:	A2P3		
FLUJO MIN:	220 l/min		
CAPUZ:	Compatible con R40, R40P, R3, R16 y toda la gama PA900 y PA800		

Tubos de respiración necesarios:

<b>PA031</b>	TUBO 86 CM PARA CAPUCES LIGEROS R40 Y R40P
<b>PA031L</b>	TUBO 100CM PARA CAPUCES PA800
<b>PA032</b>	TUBO 86 CM PARA CAPUCES PA900

Accesorio opcional:

<b>PA761</b>	ADAPTADOR ESPALDERA PA700
--------------	---------------------------

Recambios:

<b>PA7P</b>	FILTRO PARTÍCULAS P3. PACK 5 U.
<b>PA7PR</b>	PREFILTRO. PACK 10 U
<b>PA720</b>	BATERÍA ALTA CAPACIDAD PA700
<b>PA724EU</b>	CARGADOR DE BATERÍA

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)**R40**  
PRIMAIR PARA EQUIPO MOTORIZADO

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941
FPN:	500-TH3
PROPIEDADES:	Capuz desechable con alta resistencia química

Accesorios/recambios:

<b>R40D</b>	CAPUZ DESECHABLE PACK 5UD
-------------	---------------------------



NEW!

**PA922**  
CAPUZ CUBREHOMBROS ESTANDAR

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941
FPN:	500-TH3
PROPIEDADES:	Capuz con casco de protección y cubrehombros estandar Incluye tubo PA032

Accesorios/recambios:

<b>PA9711</b>	VISOR STANDAR
<b>PA905</b>	FILM PROTECTOR PACK 5 UD

**R3**  
JUNIOR B EQUIPO MOTORIZADO

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941
FPN:	500-TH3
PROPIEDADES:	Capuz de poliuretano con alta resistencia química Visor de acetato

Accesorios/recambios:

<b>R25</b>	VISOR JUNIOR B PACK 5 UD
<b>R23</b>	FILM PROTECTOR PACK 100 UD

**R16**  
JUNIOR A EQUIPO MOTORIZADO

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941
FPN:	50 TH2
PROPIEDADES:	Capuz transparente para optimizar el campo de visión

Accesorios/recambios:

<b>R19</b>	VISOR JUNIOR A PACK 5 UD
<b>R17</b>	FILM PROTECTOR PACK 100 UD
<b>R161</b>	RECAMBIO CIERRE INTERIOR



NEW!

**PA911**  
CAPUZ PROTECTOR PA900 MOTORIZADO

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941
FPN:	50- TH2
PROPIEDADES:	Capuz protector de cabeza y sellado facial Incluye tubo PA032

Accesorios/recambios:

<b>PA9711</b>	VISOR STANDAR
<b>PA905</b>	FILM PROTECTOR PACK 5 UD



NEW!

**PA810EU**  
PANTALLA SOLDADURA

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941
FPN:	500-TH3
PROPIEDADES:	Capuz resistente al calor ideal para trabajos de soldadura Alta resistencia a los impactos

Accesorios/recambios:

<b>PA821</b>	REPUESTO FILTRO ELECTRÓNICO
<b>PA8221</b>	CUBREFILTRO EXTERIOR. PACK 5 UD

**NEW!****TR819E****VERSAFLO 800 LISTO PARA USAR**

CAJA:	1 ud	PESO:	882 g (motor)
NORMA:	EN 12941		
PROPIEDADES:	Equipo completo con filtro ABE P3 para usar con capuces 3M		
	Duración batería 6-12 h, posibilidad de batería HC 9-19 h		
	Tres caudales seleccionables, alarmas sonora, visual y vibrador		
	Posibilidad de configurar unidad con Seguridad Intrínseca		

Prefiltros y opciones de filtros (bajo pedido):

<b>TR6600</b>	PREFILTRO PARA TR600. PACK 50 UD
<b>TR6710E</b>	FILTRO DE PARTÍCULAS P. PACK 5 UD
<b>TR6130E</b>	FILTRO ABE1P. PACK 5 UD

**TR619E****VERSAFLO 600 LISTO PARA USAR**

CAJA:	1 ud	PESO:	670 g (motor)
NORMA:	EN 12941		
PROPIEDADES:	Equipo completo con filtro A2P3 para usar con capuces 3M		
	Duración batería 6-12 h, posibilidad de batería HC 9-19 h		
	Tres caudales seleccionables, alarmas sonora, visual y vibrador		

Prefiltros y opciones de filtros (bajo pedido):

<b>TR6600</b>	PREFILTRO PARA TR600. PACK 50 UD
<b>TR6710E</b>	FILTRO DE PARTÍCULAS P. PACK 5 UD
<b>TR6310E</b>	FILTRO A2P. PACK 5 UD

**TR315E****VERSAFLO 300 LISTO PARA USAR**

CAJA:	1 ud	PESO:	1 Kg (completo)
NORMA:	EN 12941		
PROPIEDADES:	Equipo completo para usar con capuces 3M		
	Válido únicamente para protección de partículas		
	Duración batería: 6 h		
	Alarma sonora y visual de batería baja y caudal		

Recambios:

<b>TR3710E</b>	FILTRO DE PARTÍCULAS TR300
<b>TR3600</b>	PREFILTRO TR300

**837730****ADFLO LISTO PARA USAR**

CAJA:	1 ud	PESO:	1.16 Kg (completo)
NORMA:	EN 12941		
PROPIEDADES:	Equipo completo para usar con capuces 3M y Speedglas		
	Duración batería: 8 h		
	Alarma sonora y visual de batería baja y caudal		

Prefiltros y opciones de filtros:

<b>836000</b>	RETENEDOR DE CHISPAS
<b>836010</b>	PREFILTRO. PAQ. DE 5.
<b>837012</b>	FILTRO PARTÍCULAS. PAQ. DE 2 FILTROS
<b>837630</b>	BATERÍA DE REPUESTO ADFLO

**S433L****CAPUCHA DESECHABLE SERIE S**

CAJA:	1 ud		
NORMA:	EN 12941, EN 14594 3B	FPN:	50
PROPIEDADES:	Capuz desechable con arnés, cubrecuello y hombros		
	Fabricado en polipropileno recubierto		
	Visor de PETG		
	Disponible en stock en talla L		

**M206****PANTALLA CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL**

CAJA:	1 ud		
NORMA:	EN 12941, EN 14594 3B	FPN:	50
PROPIEDADES:	Pantalla facial con protección respiratoria		
	Ajuste facial en poliamida recubierta de poliuretano		
	Arnés de cabeza regulable		
	Visor resistente a químico y anti-rayaduras		
	Compatible con protección auditiva, consultar		

Recambios:

<b>M927</b>	VISOR DE REPUESTO SERIE M. PACK 5UD.
<b>M928</b>	PROTECTOR DEL VISOR SERIE M. PACK 40UD.

**M306****CASCO CON VISOR PC Y AJUSTE FACIAL**

CAJA:	1 ud		
NORMA:	EN 12941, EN397	FPN:	500 (TR315E); 50 (JPRTU1)
PROPIEDADES:	Pantalla facial con protección respiratoria y de cabeza		
	Ajuste facial en poliamida recubierta de poliuretano		
	Arnés de cabeza regulable		
	Visor resistente a químico y anti-rayaduras		
	Compatible con protección auditiva, consultar		

Recambios:

<b>M927</b>	VISOR DE REPUESTO SERIE M. PACK 5UD.
<b>M928</b>	PROTECTOR DEL VISOR SERIE M. PACK 40UD.

**M406****CASCO CON VISOR PC Y CUBREHOMBROS**

CAJA:	1 ud		
NORMA:	EN 12941, EN 397	FPN:	500
PROPIEDADES:	Pantalla facial con protección respiratoria y de cabeza		
	Protección para cuello y hombros en nylon cordura		
	Arnés de cabeza regulable		
	Visor resistente a químico y anti-rayaduras		

Recambios:

<b>M927</b>	VISOR DE REPUESTO SERIE M. PACK 5UD.
<b>M928</b>	PROTECTOR DEL VISOR SERIE M. PACK 40UD.

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



Las estaciones de filtrado deben ser utilizada solamente con sistemas industriales de aire comprimido. El aire que alimenta al equipo debe ser de calidad respirable conforme a Norma EN12021.

El aire que entra al compresor debe estar libre de gases como dióxido de carbono, monóxido de carbono y otras sustancias y gases tóxicos. La unidad de filtración no reduce concentraciones de oxígeno, monóxido de carbono o dióxido de carbono del aire. No utilice con gases asfixiantes.

Están diseñadas para utilizarse en un rango de temperatura ambiente de -10°C/+50°C.

No deben utilizarse en ambientes con deficiencia de oxígeno. Esta limitación resulta necesaria debido a que el respirador de línea de aire depende por completo de un suministro de aire que no porta el usuario. Por consiguiente, si la manguera llegase a ser cortada o aplastada, o si el compresor de aire llegase a fallar, faltaría el suministro de aire al usuario. El usuario quedaría entonces sin protección respiratoria y tal vez sería incapaz de escapar con seguridad de una atmósfera IDLH.

ENTRE LAS MÚLTIPLES APLICACIONES DONDE PODEMOS NECESITAR EL USO DE UNA LINEA DE AIRE DESTACAREMOS:

- Industria farmacéutica
- Laboratorios
- Manipulación de fibra de vidrio
- Soldadura
- Mezcla/manipulación de productos químicos
- Pintura en spray
- Pulverización química y agroquímica
- Fundiciones
- Esmerilados

**SUMINISTRO DE AIRE**

- Puede ser a través de la línea instalada en la empresa o bien con un compresor portátil
- Debe aportar aire calidad respirable conforme a la norma EN12021

**UNIDAD DE FILTRADO**

- Filtra las impurezas que vienen de la línea de aire
- Elimina las trazas de aceite y agua
- El ACU04 se puede usar hasta para 3 usuarios y el S3904 hasta para 4

**MANGUERA**

- Permite la movilidad del trabajador
- Debe ser resistente y flexible
- Tramos en stock de 10 metros, consultar para mayor longitud

**CAPUZ O MÁSCARA**

- Múltiples posibilidad en función del trabajo a realizar
- Uso con regulador de aire en el cinturón
- Consumibles disponibles para alargar la vida del equipo



**ACU04 EQUIPO DE FILTRADO DE LÍNEA DE AIRE**

CAJA:	1 ud	PESO:	3,8 Kg
NORMA:	ISO 8573-1:2010		
PROPIEDADES:	Presión máxima de entrada 10 Bar		
	Flujo máximo de salida 1200 L/min		
	Entrada 1/2" BSP; salida: 3/8" BSP		
	Posibilidad de colocar conexión para 2 y 3 usuarios		

Recambios:  
**ACU20** KIT DE RECAMBIO DE FILTROS  
**ACU14** MANÓMETRO

EQUIPOS DE SUMINISTRO DE AIRE 3M

**CAPUCHAS**

**S433 CAPUCHA DESECHABLE**

**CASCOS Y VISORES**

**M206 PANTALLA CON VISOR PC**

**M306 CASCO CON VISOR PC**

**M406 CASCO CON CUBREHOMBROS**

**MÁSCARAS**

**6800 MÁSCARA COMPLETA**

**USO GENERAL**

**BT20L TUBO DE RESPIRACIÓN**

**LONGITUD AUTO-AJUSTABLE**

**BT30 TUBO DE RESPIRACIÓN**

**ACTIVIDADES PESADAS**

**BT40 TUBO DE RESPIRACIÓN**

**REGULADOR DE AIRE**

**S200 SUMINISTRO DE AIRE**

**REGULADORES DE AIRE COMPRIMIDO**

**V100E REGULADOR ENFRIADOR**

**V200E REGULADOR CALENTADOR**

**V500E REGULADOR. CONTROL DE CAUDAL**

**MANGUERAS PARA AIRE COMPRIMIDO**

**3080030P MANGUERA AIRE RESPIRABLE**

**CONEXIONES**

**5301253P CONECTOR MACHO**

**5301281P MACHO Y HEMBRA**

**UNIDADES DE FILTRACIÓN 3M**

**ACU04 FILTRACIÓN AIRE COMPRIMIDO SUELO**

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



## OPCIÓN MÁXIMA COMODIDAD

UNIDAD DE FILTRADO



MANGUERA



KIT CON CAPUZ ESPECÍFICO



**S3903** CLEARFLOW 3 pared  
**S3904** CLEARFLOW 3 portátil



**S4716**  
Manguera BLUELINE 10,0 m



**S3980**  
Kit apto para resistencia a impactos en la industria

**S3938**

Kit apto para trabajos de pintura con pistola

**S3939**

Kit apto para resistencia a químicos

06

PROTECTORES  
RESPIRATORIOS

## LINEA DE AIRE CON CAPUZ

CAJA:	1 ud	PESO:	4.5 kg
NORMA:	EN 14594 4A	FPN:	2000
PROPIEDADES:	Unidad de filtrado con salida para 2 usuarios		
	Presión máxima de entrada 8 Bar		
	Flujo máximo de salida del S3904 1600 L/min		
	Capuz con regulador de caudal incluido		
	Más información sobre los capuces en pagina 104		

Composición de la línea:

- S3904** UNIDAD DE FILTRADO CLEARFLOW 3  
+  
**S4716** MANGUERA BLUELINE 10,0 M  
+  
**S3980** KIT COMPLETO AIRVISOR INDUSTRIA  
**S3939** KIT QUÍMICO AIRVISOR 2 MV  
**S3938** KIT COMPLETO AIRVISOR 2 MV PINTURA

## SOLDADURA

UNIDAD DE FILTRADO



MANGUERA



KIT CON CAPUZ



FILTRO



**S3904** CLEARFLOW 3 portátil  
**S3903** CLEARFLOW 3 pared



**S4716**  
Manguera BLUELINE 10,0 m



**S3987**  
Kit completo Airvisor 2 MV soldadura



**U304**  
Filtro variable int. 4/9-13

## LINEA DE AIRE PARA TRABAJOS DE SOLDADURA

CAJA:	1 ud	PESO:	4.5 kg
NORMA:	EN 14594 3A	FPN:	2000
PROPIEDADES:	Unidad de filtrado con salida para 2 usuarios		
	Presión máxima de entrada 8 Bar		
	Flujo máximo de salida 1600 L/min		
	Capuz con regulador de caudal incluido		
	Filtro electrónico no incluido		

Opciones:

- S3904** UNIDAD DE FILTRADO CLEARFLOW 3  
+  
**S4716** MANGUERA BLUELINE 10,0 M  
+  
**S3987** KIT COMPLETO AIRVISOR 2 MV SOLDADURA  
+  
**U304** FILTRO VARIABLE INT. 4/9-13

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

## TRABAJOS DE GRANALLADO

UNIDAD DE FILTRADO



MANGUERA



CAPUZ LINEA DE AIRE



**S3904** CLEARFLOW 3 portátil  
**S3903** CLEARFLOW 3 pared

**RTUBN**

Tubo 10M antiestático con conectores

**R6**

COMMANDER II línea de aire

06

PROTECTORES  
RESPIRATORIOS

## LINEA DE AIRE PARA CHORREO DE ARENA

CAJA:	1 ud	PESO:	4.5 kg
NORMA:	EN 14594 4B	FPN:	2000
PROPIEDADES:	Unidad de filtrado con salida para 2 usuarios		
	Presión máxima de entrada 8 Bar		
	Flujo máximo de salida del S3904 1600 L/min		
	Capuz reforzado para impacto de partículas y con regulador		
	Más información sobre el capuz en pagina 104		

Opciones:

- S3904** UNIDAD DE FILTRADO CLEARFLOW 3  
+  
**RTUBN** TUBO 10M ANTIESTÁTICO CON CONECTORES  
+  
**R6** COMMANDER II LÍNEA DE AIRE

## OPCIÓN ESPACIOS REDUCIDOS

UNIDAD DE FILTRADO



MÁSCARA CON VIA DE AIRE FRONTAL

**S3906**

Unidad de filtrado para MC95

**S2984**

MC95 Conjunto con máscara para SA

## LINEA DE AIRE CON MÁSCARA

CAJA:	1 ud	PESO:	4.5 kg
NORMA:	EN 14594 4A	FPN:	2000
PROPIEDADES:	Unidad de filtrado con salida para 2 usuarios		
	Regulador de presión entre 4 y 8 bares		
	Flujo de aire ajustable hasta 300 L		
	Mascara con regulador y manguera de 10 metros		
	Conexiones RBE06		

Opciones:

- S3906** UNIDAD DE FILTRADO PARA MC95  
+  
**S2984** MC95 CONJUNTO CON MÁSCARA PARA SA



**KIT AIRVISOR**

CAJA:	1 ud		
NORMA:	EN 14594 4A	FPN:	2000
PROPIEDADES:	Flujo mínimo 260 l/min		
	S3980 visor policarbonato, alta resistencia a impactos		
	S3939 visor acetato, resistente a productos químicos		
	Incluye cinturón con regulador, cubiertas desechables		

Versiones:

- S3980** KIT COMPLETO AIRVISOR 2 MV INDUSTRIA
- S3939** KIT COMPLETO AIRVISOR 2 MV QUÍMICOS

Recambios:

- S1778** CUBIERTAS DESECHABLES. PACK 10 UD
- S1775** VISOR ACETATO REPUESTO. PACK 5 UD
- S1774** VISOR POLICARBONATO REPUESTO. PACK 5 UD

**S3987  
KIT COMPLETO AIRVISOR 2 MV SOLDADURA**

CAJA:	1 ud		
NORMA:	EN 14594 3A	FPN:	2000
PROPIEDADES:	Flujo mínimo 260 l/min		
	Pantalla de soldadura para acoplar filtro ADF 110 x 90 mm		
	Visor de policarbonato resistente a impactos		
	Incluye cinturón con regulador, cubiertas desechables		

Accesorios / recambios:

- U304** FILTRO VARIABLE INT. 4/9-13
- S1778** CUBIERTAS DESECHABLES. PACK 10 UD
- S1774** VISOR POLICARBONATO REPUESTO. PACK 5 UD

**S3938  
KIT COMPLETO AIRVISOR 2 MV ESPECIAL PINTURA**

CAJA:	1 ud		
NORMA:	EN 14594 4A	FPN:	2000
PROPIEDADES:	Flujo mínimo 260 l/min		
	Incluye tubo de aire para conexión de pistola de pintura		
	Visor de acetato resistente a productos químicos		
	Incluye cinturón con regulador, cubiertas desechables		

Recambios:

- S1778** CUBIERTAS DESECHABLES. PACK 10 UD
- S1775** VISOR ACETATO REPUESTO. PACK 5 UD

**R6  
COMMANDER II LÍNEA DE AIRE**

CAJA:	1 ud		
NORMA:	EN 14594 4B	FPN:	2000
PROPIEDADES:	Flujo mínimo 140 l/min		
	Capuz cubierto de goma para reducir el ruido por impacto		
	Capa bisonyl incluida para protección de hombros, espalda y pecho		
	Campo de visión 145x90 mm		

Recambios:

- M50** CUBREFILTRO DE POLICARBONATO. PACK 50 UD
- C54** CUBREFILTRO DE VIDRIO. PACK 25 UD
- R61** CAPA BISONYL

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

faru

**C514  
EQUIPO ERA AERIS CONFORT (SIN BOTELLA)**

CAJA:	1 ud	PESO:	4,1 Kg
NORMA:	EN 137: 2006 Tipo 2, SOLAS, MED, IMO, MSC		
PROPIEDADES:	Espaldera flexible ergonómica sin partes metálicas		
	Acolchado en cinta, cinturón y arnés en aramida autoextinguible		
	Excelente distribución del peso del aparato en las caderas		
	Máscara completa con válvula Zenith de activación automática		
	Consulte con nuestro servicio técnico para recargas y revisiones.		



Utilización:

**C516  
BOTELLA DE ACERO 6L 300BAR (VACÍA)\***

CAJA:	1 ud	PESO:	9 kg
NORMA:	EN 12021		
PROPIEDADES:	Botella fabricada en acero		
	Capacidad de 6 L a 300 bares de presión, equivale a 1800L		
	Consumo teórico de aire (ritmo respiratorio medio) 40 L/min		
	Autonomía media estimada: 45 minutos		
	Consulte con nuestro servicio técnico para recargas y revisiones.		

**C559  
ARMARIO PARA ERA**

CAJA:	1 ud	PESO:	4,23 kg
NORMA:	n/a		
PROPIEDADES:	Fabricado en polietileno		
	Frontal translúcido		
	Para almacenar la espaldera y la botella del equipo ERA		
	Dimensiones: 82 x 42 x 25 cm		



### C517 BIO-S-CAPE-15 MIN. (BOTELLA VACIA)\*

CAJA:	1 ud	PESO:	5 Kg
NORMA:	EN 1146: SOLAS, MED, IMO, MSC		
PROPIEDADES:	Equipo de escape de 15 minutos de duración		
	Regulador accionado automáticamente al abrir la bolsa		
	Silbato de alarma no metálico, capuz alta visibilidad		
	Completamente estanco		
	Consulte con nuestro servicio técnico para recargas y revisiones.		

Accesorio:

### C558 ARMARIO PARA EQUIPO DE ESCAPE



06

PROTECTORES  
RESPIRATORIOS

BAJO PEDIDO



### S8570 EVAMASQUE DIN (ABEK)

CAJA:	1 ud
NORMA:	DIN 58647 - 7
PROPIEDADES:	Semimáscara moldeada en EPDM con válvulas de silicona
	Protección ABEK durante 15 minutos
	Compacta y ligera para llevar fácilmente en el cinturón
	Para evacuación de emergencias en el sector de gas y petróleo e industria química (sin riesgo de salpicaduras)

Utilización:



BAJO PEDIDO



### S8727 SISTEMA AUTO RESCATE OXY PRO

CAJA:	1 ud	PESO:	2,3 kg
NORMA:	EN 13794		
PROPIEDADES:	Aparato de evacuación de circuito cerrado		
	Utiliza KO <sub>2</sub> para regenerar el aire exhalado		
	Recomendado para espacios confinados		
	Hasta 10 años con un mantenimiento mínimo		
	Duración 30 min a 35 litros/minuto		

Accesorio:

### S0565 CINTURÓN OXY PRO

Presentación:



Trasera:







# CALZADO

NORMATIVA 92

COMPOSITE 93

ACERO 94

ESTILO DEPORTIVO 96

BOTAS DE AGUA 98

VADEADORES 100

CALCETINES 101

PLANTILLAS 102



CLASE I	CALZADO CON TOPE DE SEGURIDAD (INTERIOR PUNTERA) RESISTENTE A 200 J.	SB
CLASE I	SB + ZONA DEL TALÓN CERRADA + ANTIESTÁTICO + ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN LA ZONA DEL TALÓN	S1
CLASE I	S1 + RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE LA SUELA (P)	S1P
CLASE I	S1 + RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN Y ABSORCIÓN DE AGUA	S2
CLASE I	S2+ RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE LA SUELA (P) + SUELA CON RESALTES	S3
CLASE II	SB + CALZADO ANTIESTÁTICO + ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN LA ZONA DEL TALÓN	S4
CLASE II	S4 + RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE LA SUELA (P) + SUELA CON RESALTES	S5

PLANTILLAS ANTIPERFORACIÓN



PUNTERAS

Resistentes a impactos hasta 200J y compresión de hasta 1500 kg.



SRC = SRA + SRB

SRA	SRB
Deslizamiento sobre una superficie cerámica con una solución detergente.	Deslizamiento sobre una superficie de acero con glicerina.

Honeywell

SUELA LINEA AGILE

- 9 indicadores de desgaste en la capa exterior
- Sistema de absorción de impactos en el talón
- Capa de EVA para mayor comodidad
- Suela de goma
- Relieve amplio, profundo y autolimpiante que proporciona resistencia al deslizamiento.
- En suelos de acero: 0,18 talón (mínimo norma 0,13)
- Plano: 0,23 (mínimo norma 0,18)
- En suelo de cerámica: 0,40 talón (mínimo norma 0,28)
- Plano: 0,43 (mínimo norma 0,32)
- Capacidad de absorción de energía >20 J
- Resistencia a la abrasión: pérdida de volumen inferior a <150 mm<sup>3</sup> (bajo una carga de 10 Newtons (1 kg)
- Resistencia optimizada a flexión repetida: >30.000
- Probado en flexómetro - norma: >30.000



La línea AGILE de Honeywell ofrece varios modelos con protección ESD, certificados bajo la Norma EN 61340 Electrostática. Parte 5-1: Protección de componentes electrónicos frente al fenómeno electrostático.

El calzado ESD está ideado para la industria electrónica, laboratorios, y otros puestos de trabajo donde se usen delicados componentes electrónicos.



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



**9330 BOTA AISLANTE EDISON**

SUELA RESISTENTE A 20KV      LATERALES REFLECTANTES

CAJA:	7 pares	TALLAS:	39 a 47
NORMA:	EN 20345:2012 SB FO E P CI HI WRU HRO SRC		
PUNTERA:	Composite		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla textil de kevlar		
MATERIAL:	Ofrece aislamiento eléctrico contra tensiones hasta 1000V- M Ω > 1.000		
	Piel hidrogufada con detalle reflectante HV		

SUELA POLIURETANO + NITRILLO      CORTE EN PIEL ANTIDESGARRO

<input checked="" type="checkbox"/>	METAL FREE
<input checked="" type="checkbox"/>	RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
<input checked="" type="checkbox"/>	ANTIPERFORACIÓN
<input checked="" type="checkbox"/>	LIGEREZA
<input checked="" type="checkbox"/>	ABSORCIÓN DE ENERGÍA
<input checked="" type="checkbox"/>	TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
<input checked="" type="checkbox"/>	PUNTERA DE SEGURIDAD
<input checked="" type="checkbox"/>	ANTI-DESGLIZAMIENTO
<input checked="" type="checkbox"/>	RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS

**LAZAAR BOTA S3 SRC METAL FREE COMPOSITE**

TEJIDO OXFORD      PUNTERA SEGURIDAD FIBRA DE VIDRIO

CAJA:	10 pares	TALLAS:	36 a 46
NORMA:	EN 20345:2011 S3 SRC		
PUNTERA:	Fibra de vidrio		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla textil en kevlar		
MATERIAL:	Corte en microfibra y tejido Oxford		
	Plantilla interior EVA moldeada		
	Suela PU/PU doble densidad		

SUELA PU/PU ANTIDESLIZANTE      LIGEREZA Y ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO

<input checked="" type="checkbox"/>	METAL FREE
<input checked="" type="checkbox"/>	ANTIESTÁTICO
<input checked="" type="checkbox"/>	RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
<input checked="" type="checkbox"/>	ANTIPERFORACIÓN
<input checked="" type="checkbox"/>	LIGEREZA
<input checked="" type="checkbox"/>	ABSORCIÓN DE ENERGÍA
<input checked="" type="checkbox"/>	TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
<input checked="" type="checkbox"/>	PUNTERA DE SEGURIDAD
<input checked="" type="checkbox"/>	ANTI-DESGLIZAMIENTO





ACERO

faru

faru

ACERO



MEJOR PRECIO



- ANTIESTÁTICO
- RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
- ANTIPERFORACIÓN
- ABSORCIÓN DE ENERGÍA
- TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
- PUNTERA DE SEGURIDAD
- ANTI-DESPLAZAMIENTO



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

### HIBA ZAPATO S1P SRC ACERO

CAJA:	10 pares	TALLAS:	35 a 47
NORMA:	EN 20345:2011 S1P SRC		
PUNTERA:	Metálica		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla metálica		
MATERIAL:	Corte en microfibra hidrofugada. Plantilla interior de EVA moldeada Suela PU/PU doble densidad		



07 BOTAS Y ZAPATOS

07 BOTAS Y ZAPATOS

### RANGE BOTA S3 SRC ACERO

CAJA:	10 pares	TALLAS:	35 a 47
NORMA:	EN 20345:2011 S3 SRC		
PUNTERA:	Metálica		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla metálica		
MATERIAL:	Corte en microfibra hidrofugada Plantilla interior de EVA moldeada Suela PU/PU doble densidad		



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



- ANTIESTÁTICO
- RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
- ANTIPERFORACIÓN
- ABSORCIÓN DE ENERGÍA
- TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
- PUNTERA DE SEGURIDAD
- ANTI-DESPLAZAMIENTO



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

### LEZO BOTA S3 SRC ACERO SOLDADURA

CAJA:	10 pares	TALLAS:	35 a 47
NORMA:	EN 20345:2011 S3 SRC		
PUNTERA:	Metálica		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla metálica		
MATERIAL:	Corte en microfibra hidrofugada, cierre de hebilla. Plantilla interior de EVA moldeada Suela PU/PU doble densidad		



### CIAR ZAPATO S3 SRC ACERO

CAJA:	10 pares	TALLAS:	35 a 47
NORMA:	EN 20345:2011 S3 SRC		
PUNTERA:	Metálica		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla metálica		
MATERIAL:	Corte en microfibra hidrofugada Plantilla interior de EVA moldeada Suela PU/PU doble densidad		



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

### TILVA ZAPATO S2 SRC ACERO

CAJA:	10 pares	TALLAS:	35 a 47
NORMA:	EN 20345:2011 S2 SRC		
PUNTERA:	Metálica		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla metálica		
MATERIAL:	Corte en microfibra hidrofugada. Plantilla interior de EVA moldeada Suela PU/PU doble densidad		



CALZADO 95

CALZADO 94

faru



NEW!

S6227 ZAPATILLA START S1P SRC

CAJA:	10 pares	TALLAS:	35 a 49
NORMA:	EN ISO 20345:2011 S1P SRC		
PUNTERA:	Materiales compuestos de fibra de vidrio		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla textil antiperforación		
MATERIAL:	Corte textil con Microfibra, forro de malla 3D Diseño escotado Suela EVA/goma con indicador de desgaste		



SUELA



S6226



S6229 BOTA START S1P SRC

CAJA:	10 pares	TALLAS:	35 a 49
NORMA:	EN ISO 20345:2011 S1P SRC		
PUNTERA:	Materiales compuestos de fibra de vidrio		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla textil antiperforación		
MATERIAL:	Corte textil con Microfibra, forro de malla 3D Estilo de corte medio Suela EVA/goma con indicador de desgaste		

VISTA FRONTAL



S6228



07 BOTAS Y ZAPATOS

S6223 ZAPATILLA RUNNER S3 SRC ESD

CAJA:	10 pares	TALLAS:	35 a 49
NORMA:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD; EN 61340-5-1:2016		
PUNTERA:	Materiales compuestos de fibra de vidrio		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla textil antiperforación		
MATERIAL:	Corte en Microfibra con cobertura en TPU, hidrófugo Suela interna antibacteriana premium. Suela EVA/goma con indicador de desgaste		

REFLECTANTES LATERALES



VISTA FRONTAL



S6222



REFLECTANTES LATERALES



S6225 BOTA RUNNER S3 SRC ESD

CAJA:	10 pares	TALLAS:	35 a 49
NORMA:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD; EN 61340-5-1:2016		
PUNTERA:	Materiales compuestos de fibra de vidrio		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla textil antiperforación		
MATERIAL:	Corte en Microfibra con cobertura en TPU, hidrófugo Suela interna antibacteriana premium. Suela EVA/goma con indicador de desgaste		

VISTA TRASERA



S6224



S6219 ZAPATILLA SPRINTER S1P SRC ESD

CAJA:	10 pares	TALLAS:	35 a 49
NORMA:	EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD; EN 61340-5-1:2016		
PUNTERA:	Materiales compuestos de fibra de vidrio		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla textil antiperforación		
MATERIAL:	Corte textil con cobertura en punto Cierre con goma y cinta posicionadora en el talon Suela EVA/goma con indicador de desgaste		



VISTA TRASERA



S6218



REFLECTANTES LATERALES



S6221 ZAPATILLA SPRINTER S3 SRC ESD

CAJA:	10 pares	TALLAS:	35 a 49
NORMA:	EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD; EN 61340-5-1:2016		
PUNTERA:	Materiales compuestos de fibra de vidrio		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla textil antiperforación		
MATERIAL:	Corte textil con cobertura en punto, hidrófugo Reflectantes laterales y cinta posicionadora en el talon Suela EVA/goma con indicador de desgaste		

SUELA



S6220



CALZADO 97

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



07 BOTAS Y ZAPATOS

CALZADO 96



NEW!





PVC



ALTAS PRESTACIONES



NEW!



### 3015 BOTA AGUA VERDE S5 PROTOMASTOR

CAJA:	6 pares	TALLAS:	36 a 47
NORMA:	EN 20345:2011 S5 SRA		
PUNTERA:	Acero		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla de acero		
MATERIAL:	Caña y suela de PVC, Interior de nylon		
	Código de resistencia química 2		
	Absorción de impactos y resistencia a hidrocarburos		
APLICACIÓN:	Apta para agricultura e industria.		



### 3026 BOTA PROTOMASTOR SAFETY AGRO-ALIMENTACIÓN

CAJA:	6 pares	TALLAS:	36 a 47
NORMA:	EN 20345:2011 SB E FO SRA		
PUNTERA:	Acero		
ANTIPERFORACIÓN:	No		
MATERIAL:	Caña y suela de PVC		
	Código de resistencia química 3		
	Absorción de impactos y resistencia a hidrocarburos		
APLICACIÓN:	Apta para la industria alimentaria.		



### 3030 BOTA JOBGUARD S5

CAJA:	6 pares	TALLAS:	37 a 47
NORMA:	EN 20345:2011 S5 SRC AN		
PUNTERA:	Si		
ANTIPERFORACIÓN:	Si		
MATERIAL:	Caña y suela Acifort		
PROPIEDADES:	Indicador de desgaste de la suela		
	Horma Snugfit tan cómodo como llevar deportivas		
	Alta protección química		
	Suela antideslizante SRC		



### 3060 BOTA ACIFORT HAZGUARD FULL SAFETY

CAJA:	6 pares	TALLAS:	39 a 46
NORMA:	EN 13832-3:2006 (J-K-O-P-Q-R + L AT 50%)		
PUNTERA:	Acero		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla de acero		
MATERIAL:	Compuesto de PVC mejorado con nitrilo y polímeros		
PROPIEDADES:	Excelente protección química y resistencia a aceites		
	Código de resistencia química 9		
	Suela antideslizante SRA		
	Aislamiento al frío a 0°C		



### 3012 BOTA AGUA PVC NEGRA

CAJA:	8 pares
TALLAS:	38 a 47
NORMA:	CE
PUNTERA:	No
ANTIPERFORACIÓN:	No
MATERIAL:	Caña y suela de PVC
	Resistencia química 1
APLICACIÓN:	Agricultura forestal, tiempo libre



### 3013 BOTA AGUA PVC VERDE

CAJA:	8 pares
TALLAS:	38 a 47
NORMA:	CE
PUNTERA:	No
ANTIPERFORACIÓN:	No
MATERIAL:	Caña y suela de PVC
	Resistencia química 1
APLICACIÓN:	Agricultura forestal, tiempo libre



### 3027 BOTA AGRO-ALIMENTACIÓN

CAJA:	8 pares
TALLAS:	36 a 47
NORMA:	CE
PUNTERA:	No
ANTIPERFORACIÓN:	No
MATERIAL:	Caña y suela de PVC
	Resistencia química 3
APLICACIÓN:	Industria alimentaria



### 3018 BOTA DUNLOP PUROFORT THERMO S5

CAJA:	5 pares	TALLAS:	37 a 47
NORMA:	EN 20345:2011 S5 CI SRC		
PUNTERA:	Acero		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla de acero		
MATERIAL:	Caña y suela de Poliuretano.		
	Código de resistencia química 6		
	Absorción de impactos y resistencia a hidrocarburos		

- ANTIESTÁTICO
- RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
- ANTIPERFORACIÓN
- ABSORCIÓN DE ENERGÍA

- TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
- PUNTERA DE SEGURIDAD
- ANTI-DESLIZAMIENTO
- RESISTENCIA A -50°C

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

faru

08 BOTAS DE AGUA

CALZADO 99

08 BOTAS DE AGUA

CALZADO 98



3025

BOTA ACIFORT TRICOLOR S5

CAJA:	6 pares	TALLAS:	38-47
NORMA:	EN ISO 20345:2011 S5 SRA		
PUNTERA:	Acero		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla de acero		
MATERIAL:	Caña y suela de POLIURETANO		
	Código de resistencia química 5		
	Absorción de impactos y resistencia a hidrocarburos		

	ANTIESTÁTICO		ABSORCIÓN DE ENERGÍA
	RESISTENCIA A HIDROCARBUROS		TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
	ANTIPERFORACIÓN		PUNTERA DE SEGURIDAD
	LIGEREZA		ANTI-DESLIZAMIENTO



C247

CALCETÍN TEMPO

CAJA:	10 pares	TALLAS:	35/38, 39/42, 43/46
COLOR:	Blanco		
COMPOSICIÓN:	80% Algodón, 20% Poliester		
LARGURA:	Media caña		
PROPIEDADES:	Talón preformado		
	Refuerzos de rizos de algodón		

C456

FORRO DE BORREGUILLO

CAJA:	10 pares	TALLAS:	Única
COLOR:	Blanco		
COMPOSICIÓN:	Acabado borreguillo, peso 123g.		
LARGURA:	Media caña, adaptable a cualquier bota.		
PROPIEDADES:	Forro de borreguillo interno		
	Proporciona calor y confort a las botas de agua		



	ANTIESTÁTICO
	RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
	ANTIPERFORACIÓN
	ABSORCIÓN DE ENERGÍA
	TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
	PUNTERA DE SEGURIDAD
	ANTI-DESLIZAMIENTO
	RESISTENCIA A -20°C

NEW!



	ANTIESTÁTICO
	RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
	ANTIPERFORACIÓN*
	HIDRÓFUGO
	PUNTERA DE SEGURIDAD*
	ANTI-DESLIZAMIENTO

\* Solo 3045 S5

VADEADOR TORSO DUNLOP

CAJA:	1 par	TALLAS:	40 a 48
PUNTERA:	Acero	ANTIPERFORACIÓN:	Acero

Modelos disponibles:

3041 S5	VADEADOR PUROFORT TRANSPIRABLE CHEST WADER
NORMA:	EN ISO 20345:2011 S5 - SRC
PROPIEDADES:	Excelente aislamiento térmico para trabajos estáticos

3042 S5	VADEADOR ACIFORT CHEST WADER
NORMA:	EN ISO 20345:2011 S5 SRA
PROPIEDADES:	Alta resistencia a químicos, aceites y grasas

VADEADOR PVC DUNLOP

CAJA:	1 par	TALLAS:	40 a 47
PUNTERA:	Acero	ANTIPERFORACIÓN:	Acero

Modelos disponibles:

3045 S5	VADEADOR PVC
NORMA:	EN ISO 20345:2011 S5 SRA
PROPIEDADES:	Resistente a los aceites, gran agarre

3046	VADEADOR PVC SIN PROTECCIÓN
NORMA:	CE
PROPIEDADES:	No ofrece protección al impacto ni perforación

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



C248

CALCETÍN CONFORTABLE

CAJA:	10 pares
COLOR:	Negro y gris
TALLAS:	35/38 - 39/42 - 43/46
LARGURA:	Media caña
COMPOSICIÓN:	84% algodón, 14% poliamida, 2% elastano
PROPIEDADES:	Refuerzo en planta
	Rizos para amortiguación

C249

CALCETÍN ANTIBACTERIAS

CAJA:	10 pares
COLOR:	Negro y gris
TALLAS:	35/38 - 39/42 - 43/46
LARGURA:	Media caña
COMPOSICIÓN:	86% poliéster Coolmax, 13% poliamida, 1% elastano
PROPIEDADES:	Refuerzo en planta
	Anti-hongos y anti-bacterias

C798

CALCETÍN HEAT

CAJA:	10 pares
COLOR:	Negro y gris
TALLAS:	35/38 - 39/42 - 43/46
LARGURA:	Media caña
COMPOSICIÓN:	78% acrílico, 20% poliamida 2% elastano
PROPIEDADES:	Para entornos fríos
	Mantiene el calor corporal





**C244**

**PLANTILLA DOBLE ACCIÓN**

CAJA:	10 pares	TALLAS:	38 - 47
COMPOSICIÓN:	Fibras de poliéster con tratamiento Sanitized® sobre espuma de látex.		
PROPIEDADES:	Plantilla de doble acción: Antibacteriana, antiolor. Relieves antideslizantes con perforaciones para facilitar la circulación de aire.		



**C246**

**PLANTILLA TRIPLE ACCIÓN**

CAJA:	10 pares	TALLAS:	38 - 47
COMPOSICIÓN:	Espuma de látex antideslizante.		
PROPIEDADES:	Material ultra resistente y absorbente. Impide la formación de hongos, bacterias y olores.		



**C796**

**PLANTILLA ANTIFATIGA Y ANTIGOLPES**

CAJA:	10 pares	TALLAS:	38 - 47
COMPOSICIÓN:	100% SuperCam, derivado de Cambrelle Espuma amortiguación de golpes (viscolat)		
PROPIEDADES:	Espuma con memoria de forma Adaptación y amortiguación frente a golpes Absorbe vibraciones y la transpiración		



**C797**

**PLANTILLA PROTECCIÓN TÉRMICA**

CAJA:	10 pares	TALLAS:	38 - 47
COMPOSICIÓN:	100% lana natural acolchada. Capa de espuma sobre película aluminizada.		
PROPIEDADES:	Garantiza excelente protección contra frío y humedad		

# VESTUARIO Y GUANTES

VESTUARIO USO LIMITADO 104

VESTUARIO ALTA VISIBILIDAD 111

PROT. QUÍMICA Y SOLDADURA 112

ROPA DE PROTECCIÓN IGNÍFUGA 114

GUANTES RIESGO QUÍMICO 116

GUANTES DESECHABLES 118

GUANTES RIESGO MECÁNICO 119

GUANTES RIESGO ELÉCTRICO 125

GUANTES RIESGO TÉRMICO 126





# NORMATIVA VESTUARIO DE PROTECCIÓN DESECHABLE

<b>TIPO 1</b>	<b>PRENDAS HERMÉTICAS AL GAS</b>		
<b>TIPO 2</b>	<b>PRENDAS NO HERMÉTICAS AL GAS</b>		ANTIESTÁTICO EN 1149-5
<b>TIPO 3</b>	<b>PRENDAS IMPERMEABLES A LOS LÍQUIDOS</b>		
<b>TIPO 4</b>	<b>PRENDAS HERMÉTICAS AL ROCIADO</b>		RETARDANTE A LA LLAMA EN ISO 14116
<b>TIPO 5</b>	<b>PRENDAS HERMÉTICAS A LAS PARTÍCULAS</b>		
<b>TIPO 6</b>	<b>PRENDAS PARCIALMENTE IMPERMEABLES A LAS SALPICADURAS</b>		BIOLÓGICO EN 14126

## IDENTIFICACIÓN VESTUARIO DESECHABLE STEELGEN



MARCA  
Referencia de la prenda

Factores de protección  
Categoría

PARTÍCULAS RADIOACTIVAS EN 1073-2

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

### STEELGEN



### STBATA BATA PP VELCRO

CAJA: 50 ud  
TALLAS: M-L-XL-XXL  
MATERIAL: Polipropileno 40 gr/m2  
APLICACIÓN: Protección higiénica  
PROPIEDADES: Cierre cuatro puntos velcro  
Evita manchas en la ropa

### STEELGEN



### STGORPPE GORRO DESECHABLE HIGIENICO.PACK 100UD

CAJA: 10 pack  
TALLAS: Única  
MATERIAL: Polipropileno 12 grs/m2  
APLICACIÓN: Protección riesgo no químico  
PROPIEDADES: Ajuste elástico

### STPPE BUZO DESECHABLE PP

CAJA: 50 ud  
TALLAS: M - L - XL - XXL  
MATERIAL: Polipropileno 40 grs/m2  
APLICACIÓN: Protección riesgo no químico  
PROPIEDADES: Cierre cremallera y elástico en capucha, extremidades y cintura.

### STCALPPE BATA DE LABORATORIO A7

CAJA: 10 pack  
TALLAS: Única  
MATERIAL: Polipropileno 40 grs/m2  
APLICACIÓN: Protección higiénica  
PROPIEDADES: Ajuste elástico



### 444 MANGUITOS PUÑO. PACK 150 PARES

PACK: 150 pares  
TALLAS: Única  
MATERIAL: PP/PE (47 gr/m2)  
APLICACIÓN: Protección polvo y salpicaduras  
PROPIEDADES: 40 cm de largo  
Cubre desde muñeca a la parte superior del brazo  
Elástico en la parte superior



### 442 CUBREZAPATOS. PACK 150 PARES

PACK: 150 pares  
TALLAS: Única  
MATERIAL: PP/PE (55 gr/m2)  
APLICACIÓN: Protección polvo y salpicaduras  
PROPIEDADES: Elástico en la pantorrilla  
Fabricado en el mismo material que los trajes de tipo 5/6



### CUBREBOTAS. PACK 100 PARES

PACK: 100 pares  
TALLAS: Única  
MATERIAL: Tejido laminado tipo 5/6  
APLICACIÓN: Protección del calzado  
PROPIEDADES: Tratamiento antiestático  
Incluye cordones, 40cm largo

Opciones disponibles:

- 440 OPCIÓN ESTÁNDAR. PACK 100 PAR
- 450 OPCIÓN ANTIDESLIZANTE. PACK 100 PAR



### ST500B

MONO STEELGEN 500B TIPO 5 Y 6

MEJOR PRECIO



**CAJA:** 50 ud

**TALLAS:** S-M - L - XL - XXL -XXXL

**NORMA:**  
EN 13034; EN 13982-1;

**MATERIAL:**  
100% Polipropileno SMS (50 gr/m2)

**APLICACIÓN:**  
Limpieza, construcción, industria, trabajos domésticos

**PROPIEDADES:**  
Dispone de capucha y cierre frontal de cremallera con tapeta  
Ajuste elástico en capucha y cintura, puños y tobillos

Identificación:



### ST500

MONO STEELGEN 500 ANTIESTÁTICO TIPO 5 Y 6



**CAJA:** 50 ud

**TALLAS:** S-M - L - XL - XXL

**NORMA:**  
EN 1149-5; EN 1073-2; EN 13034; EN 13982-1

**MATERIAL:**  
100% Polipropileno SMMS (50 gr/m2)

**APLICACIÓN:**  
Mantenimiento, talleres, manipulación de partículas, limpieza, pintura acuosa y polvo, químicos

**PROPIEDADES:**  
Dispone de capucha y cierre frontal de cremallera con tapeta  
Ajuste elástico en capucha y cintura, puños y tobillos

Identificación:



### ST1000

MONO STEELGEN 1000 TIPO 5B Y 6B



**CAJA:** 25 ud

**TALLAS:** S-M - L - XL - XXL

**NORMA:**  
EN 1149-5; EN 14126; EN 1073-2; EN 13034; EN 13982-1

**MATERIAL:**  
55% Polipropileno y 45% Polietileno (film microposoro 60 gr/m2)

**APLICACIÓN:**  
Mantenimiento, manipulación, partículas, limpieza, pintura, salas blancas y riesgo biológico

**PROPIEDADES:**  
Cintura, puños, capucha y tobillos elásticos  
Cierre frontal de cremallera con tapeta

Identificación:



### ST1000FR

MONO STEELGEN 1000FR TIPO 5 Y 6, IGNÍFUGO



**CAJA:** 25 ud

**TALLAS:** M - L - XL - XXL

**NORMA:**  
EN 14116; EN 1149-1 y 5; EN 1073-2, EN 13034; 13982-1

**MATERIAL:**  
100% Polipropileno SMS con tratamiento FR (65 gr/m2)

**APLICACIÓN:**  
Mantenimiento de piscinas, talleres, náutica, manipulación de partículas (fibra de vidrio, polvos tóxicos, amianto), limpieza, ambientes ATEX, distribución y manipulación de combustibles

**PROPIEDADES:**  
Protección limitada frente a la llama  
Tobillos, cintura y ajuste de capucha elásticos  
Cierre frontal de cremallera con tapeta  
Cremallera de doble sentido con solapa con adhesivo reposicionable para proporcionar una seguridad extra

Identificación:



### ST1000T

MONO STEELGEN 1000T TIPO 5,6,TRANSPIRABLE



**CAJA:** 25 ud

**TALLAS:** M - L - XL - XXL

**NORMA:**  
EN 1149-5; EN 1073-2; EN 13982-1; EN 13034

**MATERIAL:**  
55% Polipropileno y 45% Polietileno (film microposoro 60 gr/m2), Espalda 100% Polipropileno SMMS

**APLICACIÓN:**  
Mantenimiento, partículas, limpieza, pintura, productos químicos

**PROPIEDADES:**  
Excelente transpirabilidad  
Cierre frontal de cremallera con tapeta  
Ajuste elástico en capucha y cintura, tobillos y puños

Identificación:



### ST3000

MONO STEELGEN 3000 TIPO 4B, 5B Y 6B



**CAJA:** 25 ud

**TALLAS:** M - L - XL - XXL

**NORMA:**  
EN 1149-5; EN 14126; EN 1073-2; EN 14605; EN 13982-1; EN 13034

**MATERIAL:**  
55% Polipropileno y 45% Polietileno (film microposoro 60 gr/m2)

**APLICACIÓN:**  
Espacios confinados, mantenimiento, partículas y riesgo biológico

**PROPIEDADES:**  
Costuras termo-selladas para una protección más efectiva  
Tiene capucha y cierre frontal de cremallera con tapeta adhesiva  
Ajuste elástico en capucha y cintura, puños y tobillos. Sujeta-dedos en mangas y cubre barbilla

Identificación:



### ST5000

MONO STEELGEN 5000 TIPO 3B, 4B, 5B Y 6B



**CAJA:** 20 ud

**TALLAS:** S-M - L - XL - XXL-XXXL

**NORMA:**  
EN 1149-5; EN 14126; EN 1073-2; EN 14605; EN 13982-1; EN 13034

**MATERIAL:**  
60% Polipropileno y 40% Polietileno (82 g/m2)

**APLICACIÓN:**  
Mantenimiento industrial, industria química, partículas, limpieza industrial, salas blancas, rociado de pintura, riesgo biológico, sector farmacéutico, construcción naval, espacios confinados, sector petroquímico

**PROPIEDADES:**  
Excelente barrera de protección frente a químicos  
Capucha, cierre frontal con cremallera y tapeta adhesiva  
Ajuste elástico en capucha y cintura, puños y tobillos  
Costura termosellada  
Sujeta-dedos en mangas y cubre barbilla

Identificación:



### ST5000

MONO STEELGEN 5000 TIPO 3B, 4B, 5B Y 6B



**CAJA:** 20 ud

**TALLAS:** S-M - L - XL - XXL-XXXL

**NORMA:**  
EN 1149-5; EN 14126; EN 1073-2; EN 14605; EN 13982-1; EN 13034

**MATERIAL:**  
60% Polipropileno y 40% Polietileno (82 g/m2)

**APLICACIÓN:**  
Mantenimiento industrial, industria química, partículas, limpieza industrial, salas blancas, rociado de pintura, riesgo biológico, sector farmacéutico, construcción naval, espacios confinados, sector petroquímico

**PROPIEDADES:**  
Excelente barrera de protección frente a químicos  
Capucha, cierre frontal con cremallera y tapeta adhesiva  
Ajuste elástico en capucha y cintura, puños y tobillos  
Costura termosellada  
Sujeta-dedos en mangas y cubre barbilla

Identificación:



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



10 VESTUARIO DESECHABLE

VESTUARIO Y GUANTES

10 VESTUARIO DESECHABLE

VESTUARIO Y GUANTES





USO LIMITADO

3M

### 4515 MONO BÁSICO TIPO 5 Y 6. VARIOS COLORES



**CAJA:** 20 ud  
**TALLAS:** M - L - XL - XXL  
**NORMA:**  
 EN 13034/A1; EN 13982-1;  
 EN 1073-2; EN 340  
**MATERIAL:**  
 SMS PP (50 gr/m2), transpirable no  
 antiestático  
**APLICACIÓN:**  
 Protección frente a partículas tipo 5 y  
 salpicaduras de bajo nivel tipo 6  
**PROPIEDADES:**  
 Cintura, capucha y puños elásticos  
 Cremallera de doble sentido con  
 solapa de protección adicional

Colores disponibles:



**4515A** MONO AZ  
**4515B** MONO BL

Identificación:



### 4510 MONO BLANCO TIPO 5 Y 6 CAPA DE POLIETILENO



**CAJA:** 20 ud  
**TALLAS:** M - L - XL - XXL  
**NORMA:**  
 EN 13034; EN 13982-1 EN 1149  
**MATERIAL:**  
 Polipropileno plus polietileno  
 laminado microporoso ( 47 gr /m2)  
**APLICACIÓN:**  
 Protección frente a partículas tipo 5 y  
 salpicaduras de bajo nivel tipo 6  
**PROPIEDADES:**  
 Cintura, capucha y puños elásticos  
 Cremallera de doble sentido con  
 solapa de protección adicional  
 Tratamiento antiestático y bajo  
 desprendimiento de fibra

Identificación:



3M

### 4535 MONO MACROCOOL TIPO 5 Y 6



**CAJA:** 20 ud  
**TALLAS:** L - XL - XXL  
**NORMA:**  
 EN 13982-1; EN 13034; EN 1073-2;  
 EN 14126; EN 1149-1 y 5  
**MATERIAL:**  
 PE laminado microporoso, tejido sin  
 costuras, suave que no deja pelusa  
**APLICACIÓN:**  
 Protección frente a polvo y salpicadu-  
 ras tipo 5 y 6, riesgo biológico  
**PROPIEDADES:**  
 Excelente transpirabilidad  
 Protección antiestática y nuclear  
 Puños tejidos. Tobillos, cintura y  
 ajuste de capucha elásticos  
 Puños tejidos para mayor ajuste

Identificación:



USO LIMITADO



### 4540 MONO TRANSPIRABLE TIPO 5 Y 6 MÁS LIGERO



**CAJA:** 20 ud  
**TALLAS:** M - L - XL - XXL  
**NORMA:**  
 EN 13982-1; EN 13034;  
 EN 1073-2; EN 1149-1 y 5  
**MATERIAL:**  
 Fabricado con material microporoso  
 de PE laminado, un 20% más ligero  
**APLICACIÓN:**  
 Protección frente a partículas y  
 salpicaduras de líquido  
**PROPIEDADES:**  
 Puños tejidos. Tobillos, cintura y ajuste  
 de capucha elásticos, tiro reforzado.  
 Más suave, ligero y cómodo para  
 el usuario  
 Mínimo desprendimiento de pelusa

Identificación:



### 4520 MONO TRANSPIRABLE TIPO 5 Y 6



**CAJA:** 20 ud  
**TALLAS:** M - L - XL - XXL  
**NORMA:**  
 EN 1149-1 y 5; EN 1073-2; EN  
 13034:05+A1:09; EN 13982-1  
**MATERIAL:**  
 SMMMS (Capas de Spun Bond (S) y  
 Melt Blown(M)  
**APLICACIÓN:**  
 Protección frente a partículas y salpi-  
 caduras de líquido de categoría III  
**PROPIEDADES:**  
 Cintura, capucha y tobillos elásticos  
 Puños tejidos para mejor ajuste. Muy  
 transpirable, tiro reforzado

Identificación:



### 4530 MONO PROTECCIÓN DESECHABLE TIPO 5 Y 6



**CAJA:** 20 ud  
**TALLAS:** M - L - XL - XXL  
**NORMA:**  
 EN 533; EN 14116; EN 1149-1 y 5; EN  
 1073-2; EN 13034; 13982-1  
**MATERIAL:**  
 Material retardante a la llama, SMS  
 (Capas de Spun Bond (S) y Melt  
 Blown(M), altamente transpirable  
**APLICACIÓN:**  
 Protección tipo 5 y 6 para salpi-  
 caduras de productos químicos de bajo  
 nivel y partículas peligrosas  
**PROPIEDADES:**  
 Tobillos, cintura y ajuste de capucha  
 elásticos  
 Cremallera de doble sentido  
 con solapa con adhesivo  
 reposicionable para proporcionar una  
 seguridad extra

Identificación:



### 4545 MONO MACROBOND TIPO 5 Y 6



**CAJA:** 20 ud  
**TALLAS:** L - XL - XXL  
**NORMA:**  
 EN 13982-1; EN 13034; EN 1073-2;  
 EN 14126; EN 1149-1 y 5  
**MATERIAL:**  
 PE laminado microporoso, tejido sin  
 costuras, suave que no deja pelusa  
**APLICACIÓN:**  
 Protección frente a polvo y salpicadu-  
 ras tipo 5 y 6, riesgo biológico  
**PROPIEDADES:**  
 Protección antiestática y nuclear  
 Puños tejidos. Tobillos, cintura y  
 ajuste de capucha elásticos  
 Puños tejidos para mayor ajuste

Identificación:



### 4565 MONO MACROBOND PLUS DESECHABLE TIPO 4



**CAJA:** 20 ud  
**TALLAS:** M - L - XL - XXL  
**NORMA:**  
 EN 14605; EN 1073-2;  
 EN 14126; EN 1149-1 y 5  
**MATERIAL:**  
 PE laminado microporoso, costuras  
 selladas  
**APLICACIÓN:**  
 Protección frente a polvo y salpicadu-  
 ras tipo 5 y 6, riesgo biológico  
**PROPIEDADES:**  
 Costuras termoselladas  
 Hermético frente a aerosoles y  
 líquidos pulverizados  
 Los puños tejidos proporcionan un  
 cierre suave en la muñeca

Identificación:



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



10  
VESTUARIO  
DESECHABLE

VESTUARIO  
Y GUANTES

10  
VESTUARIO  
DESECHABLE

VESTUARIO  
Y GUANTES



# Asegúrate que te ajustan.

## Gafas y cascos de protección 3M™ SecureFit™

Un ajuste seguro para la cabeza y los ojos.

Es importante que se proteja la cabeza y los ojos en el trabajo, pero no por ello tiene que renunciar al estilo ni a la comodidad. Independientemente del tamaño de la cabeza, ya sea grande o pequeña, nuestra gama de cascos y gafas de 3M™ SecureFit™ está diseñada para funcionar en conjunto y ofrece un ajuste seguro y cómodo cuando es preciso llevar las gafas durante un periodo de tiempo prolongado.

Este folleto le ofrece un resumen de las ventajas clave de nuestra familia 3M™ SecureFit™ en términos de ajuste, comodidad y compatibilidad.



### TEJIDOS, PELÍCULAS Y LÁMINAS REFLECTANTES 3M SCOTCHLITE

Solicite a nuestro departamento comercial información sobre cintas retroreflectantes para hacer de sus prendas, ropa de alta visibilidad. Con el respaldo de 3M podemos ofrecer la máxima durabilidad y garantía. Una amplia variedad de cintas tanto para pegar sobre las prendas como para coser.

3M Scotchlite™



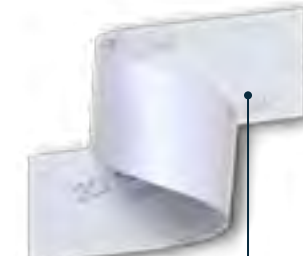
BAJO PEDIDO

+ OPCIONES DISPONIBLES



**8912**

CINTA COSER 60 LAVADOS



**8906**

CINTA COSER 30 LAVADOS



**8712**

CINTA TERMOSOLDABLE  
25 LAVADOS

REF	EN ISO 20471 <sup>(1)</sup>	FLUORESCENTE	LAVADOS (60°C) <sup>(2)</sup>	LAVADOS (90°C) <sup>(3)</sup>	LAVADO INDUSTRIAL <sup>(4)</sup>	IGNÍFUGO <sup>(5)</sup>	COLOR	MICRO ESFERA	MICRO PRISMA	COMPOSICIÓN SOPORTE
<b>TEJIDO/CINTA (COSER)</b>										
<b>8906</b>	•		30x				Plata	•		70%PES, 30% Algodón
<b>8912</b>	•		60x				Plata	•		65%PES, 35% Algodón
<b>PELÍCULA TERMOSOLDAR</b>										
<b>8712</b>	•		25x				Plata	•		

10  
VESTUARIO  
DESECHABLE



faru

### CHALECO ALTA VISIBILIDAD

CAJA:	100 uds	TALLAS:	AM: L- XL, NJ: XL
NORMA:	EN 20471:2013		
MATERIAL:	Tejido alta visibilidad polyester con dos bandas horizontales retroreflectantes de clase 2		
APLICACIÓN:	Destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario bajo situaciones de peligro		
PROPIEDADES:	Diseñado para su uso en la vía pública en momentos de visibilidad insuficiente o riesgo		

Colores disponibles:



Opciones disponibles:

- C239** CHALECO ALTA VISIBILIDAD AMARILLO
- C239N** CHALECO ALTA VISIBILIDAD NARANJA







Cintas regulables polyester

Ojales de plástico soldados

**C777**  
**DELANTAL DE PROTECCIÓN QUÍMICA**

CAJA:	10 ud	TALLAS:	Única
NORMA:	EN 14605 +A1:2009, Tipo PB 3/A		
DIMENSIONES:	90 x 110 cm		
MATERIAL:	Cuerpo de PVC y cinta ajustable de poliester, ojales reforzados y soldados		
APLICACIÓN:	Protección frente a salpicaduras de líquidos		
PROPIEDADES:	Grosor 0,5 mm Alta resistencia química		





**C64**  
**MANDIL 60 X 90 CM**

CAJA:	25 ud	TALLAS:	Única
NORMA:	EN 11611/07		
PESO:	470 g		
MATERIAL:	Serraje de piel al cromo con hebillas plásticas		
APLICACIÓN:	Protección contra pequeñas gotas de metal fundido		
PROPIEDADES:	Destinado a la protección del tronco		



**C110**  
**CHAQUETA SOLDADOR**

CAJA:	10 ud	TALLAS:	M - L - XL - XXL
NORMA:	EN 470		
PESO:	1620 g		
MATERIAL:	Serraje de piel al cromo cierre velcro		
APLICACIÓN:	Protección contra pequeñas gotas de metal fundido		
PROPIEDADES:	Protege la piel del portador de los efectos de la luz UV producida por la soldadura por arco.		

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)





**C63**  
**POLAINA SERRAJE**

CAJA:	50pares
PESO:	290 g
NORMA:	EN 11611/07
MATERIAL:	Serraje
DIMENSIONES:	Longitud 40 cm
APLICACIÓN:	Protección de la parte inferior de la pierna
PROPIEDADES:	Ajustable longitudinalmente con velcro y hebilla metálica



**C272**  
**CAPUCHÓN DENIM**

CAJA:	25 ud
PESO:	128 g
NORMA:	EPI Categoría 1
MATERIAL:	Tejido vaquero de algodón 100%
APLICACIÓN:	Para trabajos de montaje, siderurgia, soldadura
PROPIEDADES:	Aconsejable llevar debajo de la pantalla en trabajos de soldadura



**C79**  
**MANGUITOS SERRAJE**

CAJA:	50pares
PESO:	420 g
NORMA:	EN 11611/07
MATERIAL:	Serraje
DIMENSIONES:	65 cm
APLICACIÓN:	Protección del brazo desde la muñeca hasta el hombro.
PROPIEDADES:	Aptos para soldadura. Con puño elástico y cordón.



**C243**  
**CAPUZ SERRAJE**

CAJA:	25 ud
PESO:	280 g
NORMA:	EN 470
MATERIAL:	Serraje; cristal inactivo tono 11
APLICACIÓN:	Trabajos de soldadura, montajes
PROPIEDADES:	Dimensiones del cristal: 110 x 55 mm



**C113**  
**CAPUCHÓN IGNÍFUGO**

CAJA:	25 ud
PESO:	320 g/m2
NORMA:	EN 373, EN 1149-3, ISO 17493/15025/9151/6942
MATERIAL:	Tejido MARKO AT320FC
APLICACIÓN:	Protección de la cabeza en trabajos de soldadura
PROPIEDADES:	Ignífugo, antiestático y altamente resistente a las salpicaduras de metal fundido. Cierre velcro frontal



**C276**  
**CAPUZ PLEGABLE**

CAJA:	25 ud
PESO:	124 g
MATERIAL:	Serraje; cristal inactivo tono 11
APLICACIÓN:	Trabajos de montaje, soldadura, siderurgia, etc.
PROPIEDADES:	Formato plegable, tipo cartera



**C805**  
**DELANTAL FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA**

CAJA:	1 ud	TALLAS:	Única
NORMA:	UNE EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1		
MATERIAL:	Fibra aramídica aluminizada con cintas de piel		
APLICACIÓN:	Protección de calor radiante y técnicas de soldadura		
PROPIEDADES:	Dimensiones 70 x 100 cm Es incombustible y ofrece protección frente a la propagación limitada de llama, frente al calor convectivo, calor radiante y pequeñas salpicaduras de hierro fundido		



**C807**  
**CHAQUETA FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA**

CAJA:	1 ud	TALLAS:	Única
NORMA:	UNE EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1		
MATERIAL:	Fibra aramídica aluminizada, cierre con botones y tapeta con velcro		
APLICACIÓN:	Protección de calor radiante y técnicas de soldadura		
PROPIEDADES:	Es incombustible y ofrece protección frente a la propagación limitada de llama, frente al calor convectivo, calor radiante y pequeñas salpicaduras de hierro fundido		



**C803**  
**PANTALÓN FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA**

CAJA:	1 ud	TALLAS:	Única
NORMA:	UNE EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1		
MATERIAL:	Fibra aramídica aluminizada, cierre de velcro		
APLICACIÓN:	Protección de calor radiante y técnicas de soldadura		
PROPIEDADES:	Sujeción por tirantes ajustables Es incombustible y ofrece protección frente a la propagación limitada de llama, frente al calor convectivo, calor radiante y pequeñas salpicaduras de hierro fundido		



**C809**  
**ABRIGO FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA**

CAJA:	1 ud	TALLAS:	Única
NORMA:	UNE EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1		
MATERIAL:	Fibra aramídica aluminizada con cierre posterior de velcro y cuello MAO		
APLICACIÓN:	Protección de calor radiante y técnicas de soldadura		
PROPIEDADES:	Largo 1,2 m Es incombustible y ofrece protección frente a la propagación limitada de llama, frente al calor convectivo, calor radiante y pequeñas salpicaduras de hierro fundido		



\*capuchón, guantes y polainas no incluidas.

**C802**  
**MONO FIBRA ALUMINIZADA**

CAJA:	1 ud	TALLAS:	Única
NORMA:	UNE EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1		
MATERIAL:	Fibra aramídica aluminizada		
APLICACIÓN:	Protección de calor radiante, conductivo, técnicas de soldadura y salpicaduras de hierro fundido		
PROPIEDADES:	Incombustible y antipropagación de la llama		



**C810**  
**MANGA FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA**

CAJA:	1 par	TALLAS:	Única (60 cm largo)
NORMA:	UNE EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1		
MATERIAL:	Fibra aramídica aluminizada. Puño ajustable con goma.		
APLICACIÓN:	Protección de calor radiante y técnicas de soldadura		
PROPIEDADES:	Incombustible y antipropagación de la llama		



**C808**  
**CAPUCHA FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA**

CAJA:	1 ud	TALLAS:	Única
NORMA:	UNE EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1		
MATERIAL:	Fibra de vidrio aluminizada forrada con nomex		
APLICACIÓN:	Protección de calor radiante y técnicas de soldadura		
PROPIEDADES:	Visor de vidrio estratificado dorado de 600 x 350 x 300		



**C806**  
**GUANTES FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA**

CAJA:	1 par	TALLAS:	Única (largo 28 cm)
NORMA:	EN 388 (1443), EN 407 (412323)		
MATERIAL:	Fibra aramídica aluminizada para protección de calor		
APLICACIÓN:	Protección de calor radiante y técnicas de soldadura		
PROPIEDADES:	Incombustible y antipropagación de la llama		



**C811**  
**POLAINAS FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA**

CAJA:	1 par	TALLAS:	Única, (alto 38 cm)
NORMA:	UNE EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1		
MATERIAL:	Cierre de velcro y fibra aramídica aluminizada		
APLICACIÓN:	Protección de calor radiante y técnicas de soldadura		
PROPIEDADES:	Incombustible y antipropagación de la llama		

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)







## EN 374 RIESGO QUÍMICO Y MICROORGANISMOS

Clasificación antigua  
EN 374-1:2003

Nueva clasificación EN ISO 374-1:2016

La norma EN 374-2 se caracteriza las propiedades de impermeabilidad sin implicar resistencia. Esto incluye guantes en todas las categorías de riesgo. La norma actual especifica un método para probar la resistencia de los guantes de protección a la penetración de productos químicos y/o microorganismos.

EN 374-2 (microorganismos)	EN ISO 374-2 	EN 374-5	EN ISO 374-5 	• Resistencia a la penetración
		EN 374-5 Virus		• Prueba conforme a ISO 16604:2004 (para guantes que afirman estar protegidos contra virus y para todos los guantes químicos de más de 40 cm)
EN 374-2 (resistentes a la penetración)	EN ISO 374-2 	EN 374-1 tipo C	EN ISO 374-1/ tipo C 	• Resistencia a la penetración • Tiempo de penetración de al menos 10 mn para al menos 1 producto químico de la lista nueva
		EN 374-3 (12 productos químicos)	EN ISO 374-3 	EN 374-1 tipo B 
		EN 374-1 tipo A	EN ISO 374-1/ tipo A 	• Resistencia a la penetración • Tiempo de penetración de al menos 30 mn para al menos 6 productos químicos de la lista nueva

La norma EN 374-3 requiere propiedades de impermeabilidad de acuerdo con la norma EN 374-2 y rendimiento de resistencia en el nivel 2 como mínimo con respecto a la permeación de al menos tres productos de la lista de los doce definidos en la norma EN 374-1.

## NOVEDADES

- SE HAN AÑADIDO 6 SUSTANCIAS QUÍMICAS NUEVAS A LA LISTA DE COMPUESTOS PELIGROSOS (DE 12 A 18 SUSTANCIAS QUÍMICAS).
- PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS ESPECÍFICA CON UN MAYOR NIVEL DE RENDIMIENTO CONTRA NUEVOS PRODUCTOS QUÍMICOS.

- GUANTES CLASIFICADOS COMO TIPO A, B O C QUE POSEEN UN ETIQUETADO NUEVO EN GUANTES CON DOS PICTOGRAMAS EN LUGAR DE TRES (CON LETRAS PARA EL TIPO DE PRODUCTOS QUÍMICOS DE PRUEBA).



## C804

GUANTES NITRI GUARD PLUS.  
PACK 12 PARES

CAJA:	12 packs
TALLAS:	9
LONGITUD:	30 cm
GROSOR:	0,38 mm
NORMA:	EN 388 (3101); EN 374 (JKL)
MATERIAL:	Nitrilo
APLICACIÓN:	Manipulación de ácidos inorgánicos, alcalis, grasas y aceites
PROPIEDADES:	Cumplen con las normativas FDA de contacto con alimentos



## C792

GUANTES NEOFIT. PACK 10 PARES

CAJA:	12 packs
TALLAS:	8-9-10
LONGITUD:	33 cm
GROSOR:	072 mm
NORMA:	EN 374 AKL EN 388 (3,1,1,0)
MATERIAL:	Neopreno con forro flocado
APLICACIÓN:	Resistencia mecánica y química a ácidos, bases, disolventes, detergentes, así como a adhesivos industriales



## R60X

GUANTES REDCOTE PLUS.  
PACK 12 PARES

CAJA:	10 pack
TALLAS:	8-9-10
LONGITUD:	XXcm
GROSOR:	1,3 mm
NORMA:	EN 374-1 J ; EN 388 (4x21)A
MATERIAL:	PVC sobre forro de algodón
APLICACIÓN:	Manipulación en un entorno agresivo: aceites, grasas, productos químicos, hidrocarburos. Industria química y petroquímica



33 cm

## S3011

GUANTE NITRIL FLEXTRIL 101V SIN SOPORTE.  
PACK 12 PARES

CAJA:	12 pack	TALLAS:	8 - 10
LONGITUD:	33 cm	GROSOR:	0,28 mm
NORMA:	EN374-1 JKONPT-Type A: EN 388 (2,X,0,1)X		
MATERIAL:	Nitrilo sin soporte		
APLICACIÓN:	Industria química, gas y petróleo, automoción, mantenimiento, agroalimentaria		
PROPIEDADES:	Ligero, apto para el contacto con alimentos. Resistente a los químicos		



33 cm

## S3015

GUANTE NITRIL FLEXTRIL 101 SIN SOPORTE.  
PACK 12 PARES

CAJA:	12 pack	TALLAS:	8 - 10
LONGITUD:	33 cm	GROSOR:	0,38 mm
NORMA:	EN374-1 JAJKOPT-Type A: EN 388 (3,1,0,1)X		
MATERIAL:	Nitrilo flocado		
APLICACIÓN:	Industria química, gas y petróleo, automoción, mantenimiento, agroalimentaria		
PROPIEDADES:	Alto nivel de resistencia a la abrasión, gran durabilidad		



35 cm

## S3150

GUANTE NITRIL FLEXTRIL 211. PACK 12 PARES

CAJA:	6 pack	TALLAS:	8 - 10
LONGITUD:	35 cm	GROSOR:	1,3mm
NORMA:	EN 374-1 JKMOPT-Type A EN 407:X1XXXX; EN 388 (4x21)A		
MATERIAL:	Nitrilo recubierto con microespuma		
APLICACIÓN:	Industria química, gas y petróleo, automoción, mantenimiento, agroalimentaria		
PROPIEDADES:	Resistencia a la temperatura, buen agarre, transpirabilidad,		



32 cm

## S3765

GUANTE NITRIL FLEXTRIL 231. PACK 12 PARES

CAJA:	6 pack	TALLAS:	8 - 10
LONGITUD:	32 cm	GROSOR:	1,7 mm
NORMA:	EN 374-1 JKMOPT-Type A EN 407:X1XXXX; EN 388 (4x32)C		
MATERIAL:	Nitrilo recubierto con microespuma		
APLICACIÓN:	Industria química, gas y petróleo, automoción, mantenimiento, agroalimentaria		
PROPIEDADES:	Resistencia al corte C, a la temperatura, buen agarre.		

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)12  
GUANTESVESTUARIO  
Y GUANTES12  
GUANTESVESTUARIO  
Y GUANTES



## NUEVO MARCADO DE GUANTES

EN 388



\*Ejemplo de marcado de los guantes

4X43CP

4	Abrasión (ciclos) – 1 a 4
X	Corte (test de resistencia al corte) – 1 a 5, X si no es testado
4	Rasgado – 1 a 4
3	Perforación – 1 a 4
C	NUEVO Corte (puntuación en el test de TDM) – A a F, o X
P	NUEVO Protección contra impactos – P (si se supera)

Si el guante supera el estándar de protección contra impactos | Posible solicitar protección contra impactos añadiendo "P" en el marcado

ACTUALES CALIFICACIONES DE NIVEL DE RENDIMIENTO EN388:2016			1	2	3	4	5
4	Resistencia a la abrasión	en número de ciclos	≥ 100"	≥ 500"	≥ 2000"	≥ 8000"	-
X	Resistencia al corte de la cuchilla (rebanado)	índice	> 1,2	> 2,5	> 5,0	> 10,0	> 20,0
4	Resistencia al desgarro	en newtons	≥ 10"	≥ 25"	≥ 50"	≥ 75"	-
3	Resistencia a la perforación	en newtons	≥ 20"	≥ 60"	≥ 100"	≥ 150"	-

MARCADO HONEYWELL*		A	B	C	D	E	F
C	NUEVO EN ISO 13997 TDM Método de test de corte en newtons	BAJO nivel de protección contra cortes > 2	MEDIO nivel de protección contra cortes > 5	ALTO nivel de protección contra cortes > 10	ALTO nivel de protección contra cortes > 15	EXTRA ALTO nivel de protección contra cortes > 22	EXTRA ALTO nivel de protección contra cortes > 30
P	NUEVO Protección contra impactos EN	Superado(P) o fallido					
X	No probado						

\*no hay correspondencia entre los números y las letras de nivel de corte



### SO381 GUANTES NITRIL DEXPURE. CAJA 200 UD

CAJA:	10 cajas
TALLAS:	S - M - L - XL
LONGITUD:	24 cm
GROSOR:	0,07 mm
NORMA:	EN 374-2, EN 374-3, EN 420
MATERIAL:	Nitrilo azul sin polvos
APLICACIÓN:	Resistencia básica frente a productos químicos, apto para contacto con alimento
PROPIEDADES:	Superficie rugosa en dedos para mayor agarre

### PGLOVE GUANTES PE. PACK 100 UD

CAJA:	10 cajas
TALLAS:	L
LONGITUD:	28 cm
NORMA:	CE, Categoría I
MATERIAL:	Poliétileno de alta sensibilidad
APLICACIÓN:	Para trabajos de catering, manipulación de alimentos en tiendas y preparación de menús, estaciones de limpieza, etc.
PROPIEDADES:	Fácil colocación, higiene básica



### S3113 GUANTES WORKEASY PU1. PACK 10 PARES

CAJA:	10 packs
TALLAS:	8-9-10
LONGITUD:	23 cm
GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN 388 (3121)X
MATERIAL:	Poliuretano y poliéster
APLICACIÓN:	Entorno de trabajo con riesgo mecánico bajo
PROPIEDADES:	Gran destreza y buen ajuste. Puño de color para fácil identificación del riesgo vs protección.



### S7113 GUANTES WORKEASY PU A2/B. PACK 10 PARES

CAJA:	10 packs
TALLAS:	8-9-10
LONGITUD:	23 cm
GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN 388 (4x32)B
MATERIAL:	tejido de fibra de vidrio y PU
APLICACIÓN:	Riesgo mecánicos intermedios en entornos secos
PROPIEDADES:	Gran destreza y buen ajuste. Puño de color para fácil identificación del riesgo vs protección.



### S9113 GUANTES WORKEASY PU A3/C. PACK 10 PARES

CAJA:	10 pack
TALLAS:	8-9-10
LONGITUD:	23 cm
GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN 388 (4x32)C
MATERIAL:	tejido de fibra de vidrio y PU
APLICACIÓN:	Buena resistencia al corte en entornos secos
PROPIEDADES:	Gran destreza y buen ajuste. Puño de color para fácil identificación del riesgo vs protección.



### S3313 GUANTES WORKEASY NT 1. PACK 10 PARES

CAJA:	10 packs
TALLAS:	8-9-10
LONGITUD:	23 cm
GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN 388 (3121)X
MATERIAL:	Espuma de nitrilo y poliéster
APLICACIÓN:	Entornos de trabajo húmedos con riesgo mecánico bajo
PROPIEDADES:	Buen ajuste y destreza. Precio económico.



### S7313 GUANTES WORKEASY NT A2/B. PACK 10 PARES

CAJA:	10 packs
TALLAS:	8-9-10
LONGITUD:	23 cm
GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN 388 (4x32)B
MATERIAL:	Espuma de nitrilo y fibra de vidrio
APLICACIÓN:	Riesgos mecánicos intermedios en entornos húmedos
PROPIEDADES:	Buen ajuste y destreza. Precio económico.



### S5313 GUANTES WORKEASY NT A3/C. PACK 10 PARES

CAJA:	10 pack
TALLAS:	8-9-10
LONGITUD:	23 cm
GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN 388 (4x32)C
MATERIAL:	Tejido de fibra de vidrio y nitrilo
APLICACIÓN:	Guantes anticorte que se pueden usar en entornos húmedos
PROPIEDADES:	Buen ajuste y destreza. Precio económico.

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)





# MAKING TOUGH CHOICES INTO EASY DECISIONS.



**ELEGIR EL GUANTE PROTECTOR CONTRA CORTES ADECUADO PUEDE SER DIFÍCIL. CON HONEYWELL CORESHIELD™, NO HAY EXCUSA PARA EQUIVOCARSE.**

**¿POR QUÉ? HEMOS SIMPLIFICADO LA PROTECCIÓN CONTRA CORTES.**

**PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, VISITE [WWW.INDUSTRIALSAFETY.HONEYWELL.COM](http://WWW.INDUSTRIALSAFETY.HONEYWELL.COM)**



## PROTECCIÓN DE LAS MANOS: CONCEPTO CORESHIELD



REF.	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS	EN 388:2016	EN 407	
21-1515B	CoreShield	Forro negro de nailon de galga 15, recubrimiento negro de microespuma de nitrilo, A1/A	4X31A	A1	
21-1518B	CoreShield	Forro negro de nailon de galga 18, recubrimiento negro de microespuma de nitrilo, A1/A	4X21A	A1	
21-1818B	CoreShield	Forro negro de nailon de galga 18, recubrimiento negro superfino de nitrilo, A1/A	4X21A	A1	
22-7513B	CoreShield	Forro negro de HPPE de galga 13, recubrimiento negro de microespuma de nitrilo, A2/B	4X42B	A2	
22-7513W	CoreShield	Forro blanco de HPPE de galga 13, recubrimiento gris de microespuma de nitrilo, A2/B	4X42B	A2	
22-7913B	CoreShield	Forro negro de HPPE de galga 13, recubrimiento negro de nitrilo suave, A2/B	4X42B	A2	
22-7518B	CoreShield	Forro gris de HPPE de galga 18, recubrimiento negro de microespuma de nitrilo, A2/B	4X31B	A2	
23-0513B	CoreShield	Forro negro de basalto/HPPE de galga 13, recubrimiento negro de microespuma de nitrilo, A3/C	4X43C	A3	X1XXXX
23-0913B	CoreShield	Forro negro de basalto/HPPE de galga 13, recubrimiento negro de nitrilo suave, A3/C	4X43C	A3	X1XXXX
23-7518B	CoreShield	Forro negro de basalto/HPPE de galga 18, recubrimiento negro de microespuma de nitrilo, A3/C	4X42C	A3	X1XXXX
24-0513B	CoreShield	Forro negro de basalto/HPPE de galga 13, recubrimiento negro de microespuma de nitrilo, A4/D	4X43D	A4	
24-0513W	CoreShield	Forro blanco de basalto/HPPE de galga 13, recubrimiento gris de microespuma de nitrilo, A4/D	4X43D	A4	
24-0913B	CoreShield	Forro negro de basalto/HPPE, galga 13, recubrimiento negro de nitrilo suave, A4/D	4X44D	A4	
24-9518B	CoreShield	Forro negro de acero/HPPE, galga 18, recubrimiento negro de microespuma de nitrilo, A4/D	4X31D	A4	
25-0513B	CoreShield	Forro negro de acero inoxidable/HPPE, galga 13, recubrimiento negro de microespuma de nitrilo, A5/E	4X42E	A5	
25-0913B	CoreShield	Forro negro de acero inoxidable/HPPE, galga 13, recubrimiento negro de nitrilo suave, A5/E	4X42E	A5	
26-0513W	CoreShield	Forro blanco de basalto/aleación/HPPE de galga 13, recubrimiento gris de microespuma de nitrilo, A6/F	4X44F	A6	
26-0513B	CoreShield	Forro negro de basalto/aleación/HPPE de galga 13, recubrimiento negro de microespuma de nitrilo, A6/F	4X44F	A6	
26-0913B	CoreShield	Forro negro de basalto/aleación/HPPE de galga 13, recubrimiento negro de nitrilo suave, A6/F	4X44F	A6	
27-0513B	CoreShield	Forro negro de aleación/HPPE de galga 13, recubrimiento de microespuma de nitrilo, A7/F	4X44F	A7	
28-0910B	CoreShield	Forro negro de aleación/Kevlar/HPPE de galga 10, recubrimiento negro de nitrilo suave, A8/F	4X44F	A8	
29-0910B	CoreShield	Forro negro de aleación/Kevlar/HPPE de galga 10, recubrimiento negro de nitrilo suave, A9/F	4X44F	A9	



DISEÑADOS PARA ADAPTARSE A TI

Los guantes Perfect Fit de Honeywell están diseñados para ser ligeros, libres de fibra de vidrio y revestidos con poliuretano (PU) de diseño especial. Este recubrimiento de PU está diseñado con un bajo nivel de dimetilformamida (DMF) que protege a sus trabajadores a un mayor nivel.

Los guantes Perfect Fit de Honeywell están diseñados utilizando tecnologías avanzadas y características exclusivas.

Los guantes están pensados para ayudar a los trabajadores a tener el mejor rendimiento además de una mayor comodidad, destreza, agarre y protección.

LOS RECOMENDAMOS POR SU:

- Bajo contenido de DMF
- Marcas codificadas por color
- Código QR con rápido acceso a la información técnica
- Opción libre de silicona
- Recubrimiento transpirable
- Libre de fibra de vidrio para brindar comodidad
- Peso liviano
- Se pueden lavar (hasta 5 ciclos de lavado)
- Alto rendimiento del agarre.

REF.	PRODUCTO	GALGA	MATERIAL DEL REVESTIMIENTO/FORRO	NIVEL DE PROTECCIÓN Y CODIFICACIÓN POR COLORES		ANSI/ISEA 105:2016		EN388:2016
				ABRASIÓN	PERFORACIÓN	ABRASIÓN	PERFORACIÓN	
NPF21G		18	Poliuretano gris/nilon, con recubrimiento en la palma	A1 A	3	2	2X21A	
NPF21W		18	Poliuretano blanco/nilon blanco, con recubrimiento en la palma, sin silicona	A1 A	3	2	2X21A	
NPF22G		13	Poliuretano gris/Dyneema, con recubrimiento en la palma	A2 B	6	2	4X43B	
NPF22W		13	Poliuretano blanco/Dyneema, con recubrimiento en la palma, sin silicona	A2 B	6	2	4X43B	
NPF23G		13	Poliuretano gris/HPPE, basalto, con recubrimiento en la palma	A3 C	6	3	4X43C	
NPF23W		13	Poliuretano blanco/HPPE, basalto, con recubrimiento en la palma, sin silicona	A3 C	6	3	4X43C	
NPF24G		13	Poliuretano gris/HPPE, basalto, con recubrimiento en la palma	A4 D	6	3	4X44D	
NPF25G		13	Poliuretano gris/acero inoxidable, con recubrimiento en la palma	A5 E	6	3	4X44E	
NPF26G		13	Poliuretano gris/acero inoxidable, con recubrimiento en la palma	A6 F	6	4	4X44F	
NPF26G		13	Goma natural gris/acero inoxidable, con recubrimiento 3/4	A6 F	3	4	3X44F	

Embalaje: paquete de 10 pares  
Tallas disponibles: 6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL y 11/XXL



S2251

GUANTES VÉRTIGO BLACK. PACK 12 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN388 - 4X31A		
MATERIAL:	Punto de poliamida negra, recubrimiento ligero de PU		
APLICACIÓN:	Manipulación en ambiente seco, objetos poco grasientos o sucios		
PROPIEDADES:	Resistente a la suciedad, transpirabilidad y sin silicona		



SO250

GUANTES PU 1ST GREY. PACK 10 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN 388:2016 - 3131X		
MATERIAL:	Guante tejido de poliamida gris Recubrimiento de poliuretano gris en la palma y en la punta de los dedos		
APLICACIÓN:	Manipulación de objetos finos en un ambiente seco u objetos ligeramente grasientos o sucios		
PROPIEDADES:	Transpirabilidad, buena destreza, limita la penetración de la suciedad y ofrece un buen toque		



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



S2663

GUANTES POLYTRIL FLEX. PACK 10 PARES.

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10
LONGITUD:	23 cm	GROSOR:	Calibre 15
NORMA:	EN388:2016 - 4131X		
MATERIAL:	Recubrimiento de espuma de nitrilo, nylon / spandex y goma elástica en el brazalete		
APLICACIÓN:	Manipulación de piezas en ambiente grasiento		
PROPIEDADES:	Alto nivel de resistencia a la abrasión, gran durabilidad		

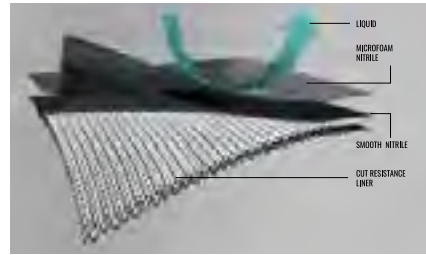


S2255W

GUANTES PU 1ST WHITE. PACK 10 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10
LONGITUD:	24 cm	GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN388:2016 - 3131X		
MATERIAL:	Tejido 100% nylon con revestimiento PU blanco en la palma y los dedos		
APLICACIÓN:	Manejo de pequeñas piezas (precisión) o como bajo guante, sin silicona para uso en trabajos de pintura		
PROPIEDADES:	Buena destreza y perfecto ajuste, ventilado y transpirable. Limita la penetración de la suciedad.		





Revestimiento doble de rendimiento mejorado CoreShield™ Proporciona transpiración en toda la superficie, un agarre fiable, resistencia a la abrasión, menor la fatiga de las manos y una excelente destreza. También repele al agua y aceite.



Propiedades antimicrobianas\* El tratamiento especial de la superficie evita los malos olores y el crecimiento de bacterias (disponible solo para los modelos con revestimiento negro).

\*El producto contiene biocidas con sustancia activa de nitrato de plata (CAS n.º 7761-88-8) en el tejido del guante para inhibir el crecimiento de bacterias que causan malos olores.

CORESHIELD™ DOUBLE: ELIJA SU REVESTIMIENTO DE DOBLE CAPA

REF.	NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	NIVEL DE PROTECCIÓN CONTRA CORTES Y CODIFICACIÓN POR COLORES	REVESTIMIENTO	EN 388-2016		ANSI/ISEA 105-2016		
				RENDIMIENTO MECÁNICO	CONTACTO TÉRMICO	ABRASIÓN	CORTE	PERFORACIÓN
21-1D13B	CoreShield Double 13G BB	A1 A	Palma	4X21A		6	A1	Nivel 2
22-2D18B	CoreShield Double 18G BB	A2 B	Palma	4X21B	Nivel 1	4	A2	Nivel 2
21-1D23B	CoreShield Double 13G BB	A1 A	3/4	4X21A		6	A1	Nivel 2
21-1D28B	CoreShield Double 18G BB	A1 A	3/4	4X21A		4	A1	Nivel 2
22-2D28B	CoreShield Double 18G BB	A2 B	3/4	4X21B	Nivel 1	4	A2	Nivel 2
23-0D23B	CoreShield Double 13G BB	A3 C	3/4	4X42C		6	A3	Nivel 3
23-0D23W	CoreShield Double 13G WL	A3 C	3/4	4X42C		6	A3	Nivel 3
24-7D28B	CoreShield Double 18G BB	A4 D	3/4	4X31D		6	A4	Nivel 2
22-2D38B	CoreShield Double 18G BB	A2 B	Integral	4X21B	Nivel 1	4	A2	Nivel 2
23-0D33W	CoreShield Double 13G WL	A3 C	Integral	4X42C		6	A3	Nivel 3
24-9D38B	CoreShield Double 18G BB	A4 D	Integral	4X31D		6	A4	Nivel 2

- Propiedades antimicrobianas
- Certificación de seguridad en contacto con alimentos de acuerdo con la norma 1935/2004/UE.



Embalaje: Los guantes se envuelven en una bolsa de plástico en un paquete interior de 10 pares, 10 paquetes interiores por caja (100 pares).  
Tallas: desde 6/XS hasta 11/XXL

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



C492

GUANTES PIEL FLOR. PACK 12 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	10 (XL)
LONGITUD:	23 cm	GROSOR:	0,9 - 1 mm
NORMA:	EN 388 (2,1,4,2,X); EN 407(X,1,X,X,X)		
MATERIAL:	Piel flor con ajuste elástico en muñeca, ribete de algodón		
APLICACIÓN:	Electrónica, mantenimiento, montaje de precisión, trabajo con piezas pequeñas de cobre y hierro...		
PROPIEDADES:	Guante conductor, selección A/B estándar, pulgar en forma de ala.		



C62

GUANTES SOLDADOR SERRAJE. PACK 12 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	Única
LONGITUD:	14 cm	GROSOR:	1,2 mm
NORMA:	EN 388 (4,1,3,2,X)		
MATERIAL:	Cuero serraje crupón, con pulgar montado y manguito		
APLICACIÓN:	Adecuados para mantenimientos generales, mantenimiento, trabajos en máquinas, reparaciones...		
PROPIEDADES:	Protector de costuras en dedos anular, medio y pulgar		



C494PLUS

GUANTE SERRAJE REFORZADO. PACK 12 PARES

CAJA:	1 pack	TALLAS:	Única
LONGITUD:	28 cm	GROSOR:	1,2 mm
NORMA:	EN 388 (4,2,3,4 X)		
MATERIAL:	Cuero y lona con refuerzo en dedos y palma		
APLICACIÓN:	Manipulación de chapas, siderurgia, naval, automóvil, y trabajos con riesgo elevado al corte en la palma		
PROPIEDADES:	Refuerzo en serraje grado B en palma, pulgar e índice, protector de costuras en anular, corazón y pulgar		



C108

GUANTES SOLDADOR ESPECIAL. PACK 12 PARES

CAJA:	1 pack	TALLAS:	Única
LONGITUD:	34 cm	GROSOR:	1,2 mm
NORMA:	EN 388 (4,2,2,4,X); EN 407 (4,1,3,2,4,X); EN 12477(Tipo A)		
MATERIAL:	Cuero de serraje vacuno, forro interior de algodón y protector de costuras		
APLICACIÓN:	Indicada para trabajos de soldadura y trabajos que impliquen riesgo térmico hasta temperaturas de 100° C		
PROPIEDADES:	Manguito largo para la protección de los antebrazos, presenta un protector elíptico exterior en el dedo pulgar		



NEW!

12  
GUANTES**C806**  
GUANTES FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

CAJA:	10 pares	TALLAS:	Única
LONGITUD:	28 cm		
NORMA:	EN 388 (1443), EN 407 (412323)		
MATERIAL:	Fibra aramídica aluminizada para protección de calor		
APLICACIÓN:	Protección de calor radiante y técnicas de soldadura		
PROPIEDADES:	Incombustible y antipropagación de la llama. Protección contacto mayor de 100°C		

**C895**  
GUANTES IGNIFUGO FIBRA ARAMIDICA

CAJA:	10 pares	TALLAS:	Única
LONGITUD:	35 cm		
NORMA:	EN 388 (1,3,3,2); EN 407 (X,2,X,X,X,X)		
MATERIAL:	Fibra aramídica en el dorso con fibra modacrílico retardante de llama en la palma		
APLICACIÓN:	Protección de calor radiante y manipulación de piezas calientes		
PROPIEDADES:	Manipulación de piezas calientes en medio seco, protección térmica hasta 250°C		

**S0302**  
GUANTE DE MALLA

CAJA:	10 ud	TALLAS:	M - L
LONGITUD:	24,5 - 25,7 cm		
NORMA:	EN 14328		
MATERIAL:	Malla acero inox chainex con correa de plástico extraíble		
APLICACIÓN:	Para usar con cuchillos y/o herramientas de corte o perforación. Cumple la EN 14328 contra los cortes de cuchillos eléctricos.		
PROPIEDADES:	Cierre de correa de plástico con botón de presión y hebilla ajustable, Diámetro ext anillo 4 mm, reversible		

**S2904**  
GUANTES RIG DOG COLD PROTEC  
PACK 6 PARES

CAJA:	12 packs	TALLAS:	8 - 9 - 10 - 11
LONGITUD:	-	GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN 388 (4X33FP); EN 511 (12X)		
MATERIAL:	Guante fabricado en CoreNest, material resistente al impacto, tejido de punto, foam y TPR.		
APLICACIÓN:	Protección extrema frente a impactos en el dorso y protección frente a frío.		
PROPIEDADES:	Protección ante impactos, absorción de energía, destreza y comodidad en entornos de bajas temperaturas.		

12  
GUANTES

NEW!

**C896**  
GUANTES FIBRA ARAMIDICA

CAJA:	10 pares	TALLAS:	Única
LONGITUD:	25 cm		
NORMA:	EN 388 (2,5,4,X), EN 407 (434XXX)		
MATERIAL:	Fibra aramídica con forro de algodón		
APLICACIÓN:	Protección contra riesgos térmicos de hasta 350 °C, aptos manejo en una atmósfera seca y caliente de partes afiladas		
PROPIEDADES:	Guante ambidiestro, buen ajuste y destreza. Máximo confort y robustez. Especialmente transpirables		

**S2835**  
MANGUITO ANTICORTE. PACK 5 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	Única
LONGITUD:	23 cm	GROSOR:	Calibre 10
NORMA:	EN 388 (1,3,2,X) EN 407 (X1XXXX)		
MATERIAL:	Manga tricotada de hilo Kevlar® de 2 capas		
APLICACIÓN:	Manejo fino en ambiente limpio. Puede ser utilizado como un guante bajo		
PROPIEDADES:	Buen ajuste y destreza, máxima comodidad y robustez adicional. Nivel PH Neutro, bien tolerado por la piel		

**JCRYO**  
GUANTES CRYOKIT CRYOLITE

CAJA:	1 par	TALLAS:	9 - 10
LONGITUD:	40 cm		
NORMA:	EN 388 (2,1,2,2); EN 511 (3,4,1) y EN 407 (X,2,X,X,X,X)		
MATERIAL:	Cuero flor vacuno hidrófugo, interior forro polar poliéster y membrana Porelle®.		
APLICACIÓN:	Protección contra las pequeñas proyecciones de nitrógeno líquido (manipulación y transporte de gas líquido)		
PROPIEDADES:	Resistente al frío por contacto (-195,82°C durante 1 minuto)		

**NF11HD**  
GUANTE COLD GRIP. PACK 12 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	L - XL
LONGITUD:	25 cm		
NORMA:	EN 388(2,2,3,2) y EN 511(X,2,X)		
MATERIAL:	Punto de poliamida azul, Recubrimiento 3/4 de espuma de PVC HPT, (tecnología hidropellante)		
APLICACIÓN:	Manipulación en condiciones frías de piezas húmedas, aceitosas o grasosas. Ideal para protección contra el frío		
PROPIEDADES:	Punto elástico en muñeca, construcción ergonómica sin costuras, conserva flexibilidad con el frío		

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

faru

VESTUARIO  
Y GUANTES

127

VESTUARIO  
Y GUANTES

126





### GUANTE AISLANTE LÁTEX

CAJA: 1 par TALLAS: 8 - 9 - 10 - 11

NORMA: EN 60903

MATERIAL: Látex natural color beige características dieléctricas

APLICACIÓN: Protección individual contra los choques eléctricos en trabajos en tensión de 500 a 36000 V. Consultar por modelos de "solo maniobras" bajo pedido.

PROPIEDADES: Deben ser utilizados sistemáticamente con sobreguantes de cuero para garantizar una protección complementaria contra los riesgos mecánicos (corte o desgarro)

Forma ergonómica combinada con su interior ligeramente empolvado aumenta el confort proporcionando mayor suavidad y facilitando la colocación del guante

Opciones disponibles:

REF	CLASE	TALLA	LARGO	GROSOR
<b>S1903</b>	CLASE 00	8-10	36 cm	1,10 mm
<b>S1907</b>	CLASE 0	8-10	36 cm	1,60 mm
<b>S1912</b>	CLASE 1	9-10	36 cm	2,10 mm
<b>S1921</b>	CLASE 2	9-10	36 cm	2,90 mm
<b>S1931</b>	CLASE 3	9-10	36 cm	3,50 mm
<b>S1941</b>	CLASE 4	10-11	41 cm	4,20 mm

**NEW! NO NECESITAN SOBREGUANTE NI GUANTE INTERIOR!**



Opciones bajo pedido con protección mecánica:

REF	CLASE	TALLA	LARGO	GROSOR
<b>PM1903</b>	CLASE 00	8-10	36 cm	1,8 mm
<b>PM1907</b>	CLASE 0	8-10	36 cm	1,94 mm
<b>PM1912</b>	CLASE 1	9-10	36 cm	2,80 mm
<b>PM1921</b>	CLASE 2	9-10	36 cm	3,30 mm
<b>PM1931</b>	CLASE 3	9-10	36 cm	3,60 mm
<b>PM1941</b>	CLASE 4	10-11	41 cm	4,20 mm



**NEW!**



### GUANTE AISLANTE PARA COCHES ELÉCTRICOS

CAJA: 1 par TALLAS: 8 - 9 - 10

NORMA: EN 60903;

APLICACIÓN: Manipulación de baterías en coches eléctricos

PROPIEDADES: Resistente a los ácidos de las baterías

Borde enrollado para poner y quitar fácilmente

Acabado wellfit para un mejor ajuste

REF	CLASE	GROSOR	V MAX AC	V MAX DC
<b>CGOOR28</b>	CLASE 00	0.7 mm	500 V	750 V
<b>CGOR28</b>	CLASE 0	0.9 mm	1000 V	1500 V



### J2830

#### SOBREGUANTE PIEL

CAJA: 1 par

LONGITUD: 38 cm

NORMA: EN 388

MATERIAL: Cuero vacuno, costuras externas

APLICACIÓN: Se coloca encima de los guantes dieléctricos para protegerlos de agresiones mecánicas

### J105CB

#### GUANTE INTERIOR

CAJA: 1 par

LONGITUD: 38 cm

NORMA: EN 407

MATERIAL: tejido ignífugo

APLICACIÓN: Se coloca debajo de los guantes aislantes para proteger de quemaduras

REF	CLASE DE GUANTES	CATEGORÍA	TENSIÓN MÁX (V) AC	TENSIÓN MÁX (V) DC	PESO (GR)
<b>S1903</b>	<b>00</b>	AZC	500	750	90
<b>S1907</b>	<b>0</b>	RC	1000	1500	200
<b>S1912</b>	<b>1</b>	RC	7500	11250	270
<b>S1921</b>	<b>2</b>	RC	17000	25500	450
<b>S1931</b>	<b>3</b>	RC	26500	39750	560
<b>S1941</b>	<b>4</b>	AZC	36000	54000	800

# ALTURAS

ARNESES	132
ELEMENTOS DE AMARRE	156
BOLSAS Y MACUTOS	166
CONECTORES Y GANCHOS	168
ANTICAÍDAS DESLIZANTES	172
DISPOSITIVOS RETRÁCTILES	176
REVISIONES	185
TRÍPODES Y WINCHES	186
PUNTOS DE ANCLAJE	196
LÍNEAS DE VIDA TEMPORALES	206
RESCATE Y EVACUACIÓN	208
CUERDAS	212
COMPLEMENTOS Y CAMILLAS	215
LÍNEAS DE VIDA PERMANENTES	217
FORESTAL	218
PÉRTIGAS	220
ESCALERAS Y PATES	221
CARGA	223





### NORMATIVA Y NOMENCLATURA EN LOS ARNESES



El RD 486/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo define como trabajo en altura aquel que se produce cuando los pies del trabajador se ubican 1 metro sobre el suelo. Cuando esta distancia sobrepasa los 2m, el trabajador debe de ser protegido contra caídas en altura.

Tenemos los siguientes sistemas de protección individuales contra caídas recogidos en la EN 363, para los cuales se muestra el tipo de arnés permitido.



	TIPO DE ARNÉS	NORMATIVA	RETENCIÓN	POSICIONAMIENTO	ANTICAÍDA	ACCESO MEDIANTE CUERDA
CINTURÓN POSICIONAMIENTO		EN358	✓	✓		
ARNÉS ANTICAÍDAS		EN 361	✓		✓	
ARNÉS ANTICAÍDAS CON CINTURÓN		EN 361 EN 358	✓	✓	✓	
ARNÉS TRABAJO VERTICAL (ASIENTO)		EN 361 EN 358 EN 813	✓	✓	✓	✓
ARNÉS FORESTAL (ASIENTO)		EN 358 EN 813	✓	✓		✓ SÓLO FORESTAL

### TIPO DE ANCLAJE EN LOS ARNESES

ANCLAJE TIPO "A"

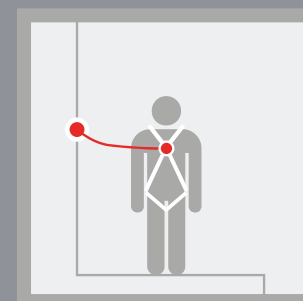


ANCLAJE TIPO "1/2 A + 1/2 A"



### NOMENCLATURA ICONOS

- Apto usuarios hasta 140 kg
- Ignífugo
- Atmósferas potencialmente explosivas
- Aislamiento eléctrico
- Cierre y apertura rápidos
- Antiestático
- Ligero
- Ascenso
- Bajo pedido
- Ergonómico y cómodo



### RETENCIÓN

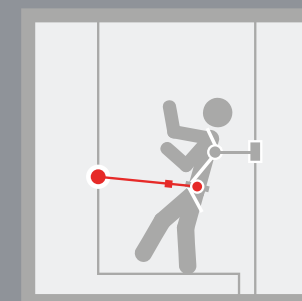
Sistema de protección contra caídas que evita que el usuario alcance zonas donde existe el riesgo de caídas de altura. No es un sistema pensado para detener caídas sino para prevenir las.

#### ELEMENTO DE AMARRE

FIJO (EN 354) o AJUSTABLE (EN 358)

#### REQUISITO ARNÉS

EN 358 o EN 361



### POSICIONAMIENTO

Sistema de protección contra caídas que permite al usuario trabajar en tensión de forma que se previene una caída.

#### ELEMENTO DE AMARRE

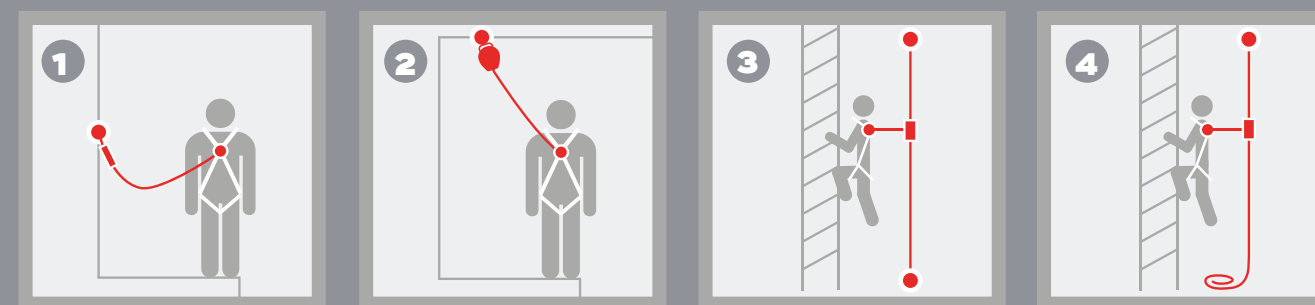
AJUSTABLE (EN 358)

#### REQUISITO ARNÉS

EN 358

### ANTICAÍDAS

Sistema de protección individual contra caídas que limita la fuerza de impacto que actúa sobre el usuario durante la detención de una caída.



#### TIPOS DE ANTICAÍDAS

#### REQUISITO ARNÉS

- UN ELEMENTO DE AMARRE CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA (EN 355)
- UN DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL (EN 360)
- UN DISPOSITIVO ANTICAÍDAS DESLIZANTE RÍGIDO (EN 353-1)
- UN DISPOSITIVO ANTICAÍDAS DESLIZANTE FLEXIBLE (EN 353-2)

EN 361

### ACCESO MEDIANTE CUERDA

Son los denominados trabajos verticales. Permite acceder mediante cuerdas al lugar de trabajo de manera que se previene o detiene una caída libre. Se utilizará este sistema cuando no sea posible acceder al punto de operación utilizando los sistemas descritos más arriba. Se han de emplear dos cuerdas, la de progresión y la de seguridad.



#### TIPOS DE DISPOSITIVO

#### REQUISITO ARNÉS

- DISPOSITIVO ANTICAÍDAS DESLIZANTE (EN 12841-A)
- DESCENDEDOR (EN 12841-B)
- ASCENDEDOR (EN 12841-C)

EN 361 y EN 813



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

**PO1F**  
**ARNÉS ANTICAÍDA BÁSICO**

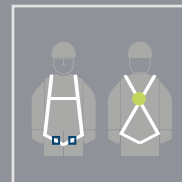
CAJA:	10 ud	PESO:	670 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361
PROPIEDADES:	Hebillas regulables de acero galvanizado, ajuste pectoral Fabricado con cinchas de poliéster de 45mm		
BOLSA:	No incluida		

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

**CARACTERÍSTICAS:**

BLT : OPCIÓN BLÍSTER



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste

Arnés en embalaje apto para expositor

Accesorio no incluido:

**C166** BOLSA PORTA-ARNÉS

**PO1C**  
**ARNÉS PO1 CON CUERDA INCORPORADA**

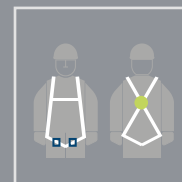
CAJA:	10 ud	PESO:	700 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361
PROPIEDADES:	Hebillas regulables de acero galvanizado, ajuste pectoral Fabricado con cinchas de poliéster de 45mm		
BOLSA:	No incluida		

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

**CARACTERÍSTICAS:**

BLT : OPCIÓN BLÍSTER

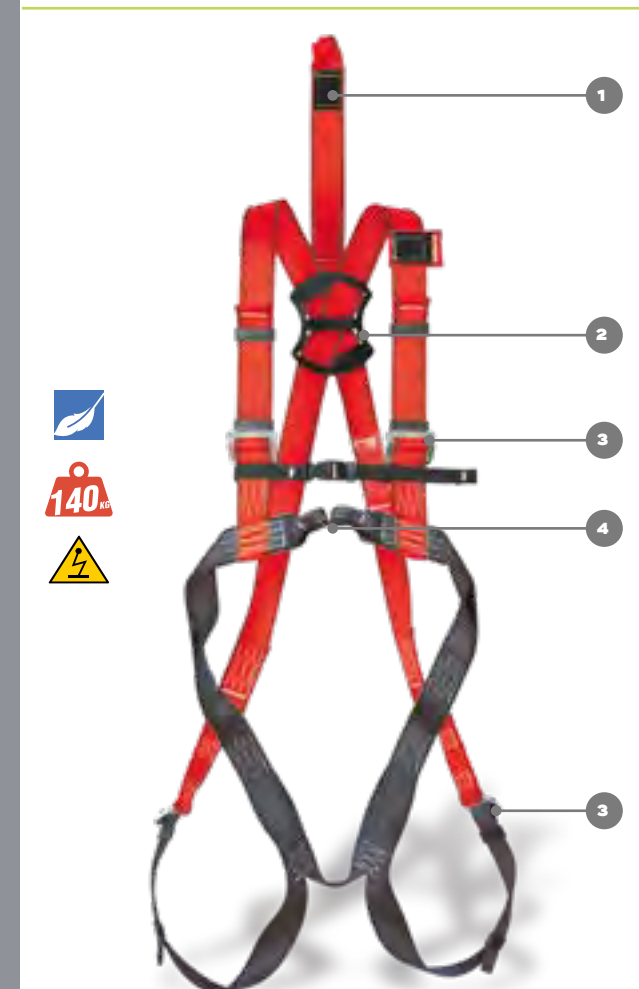
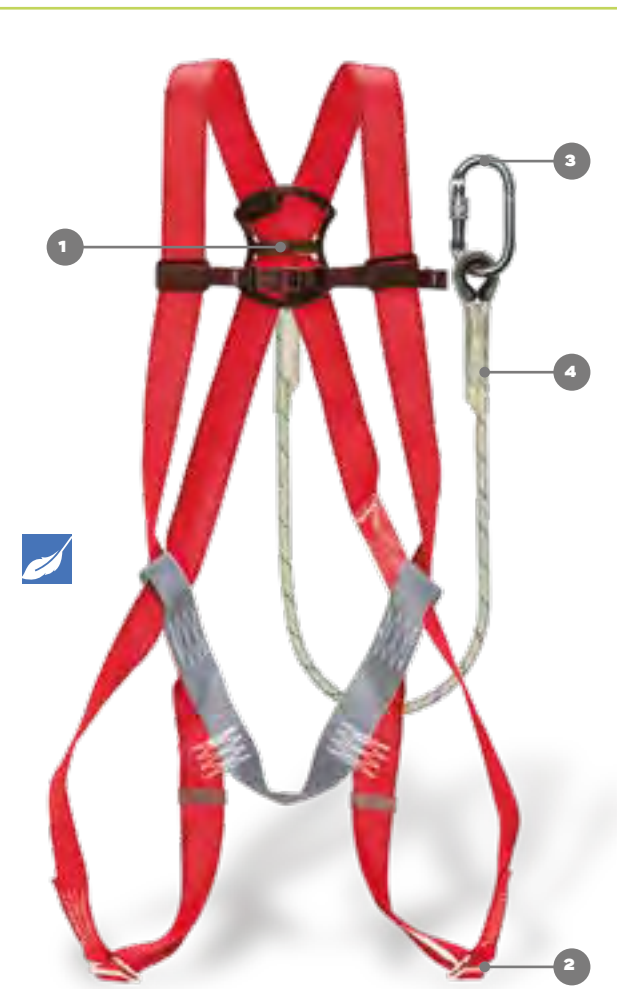
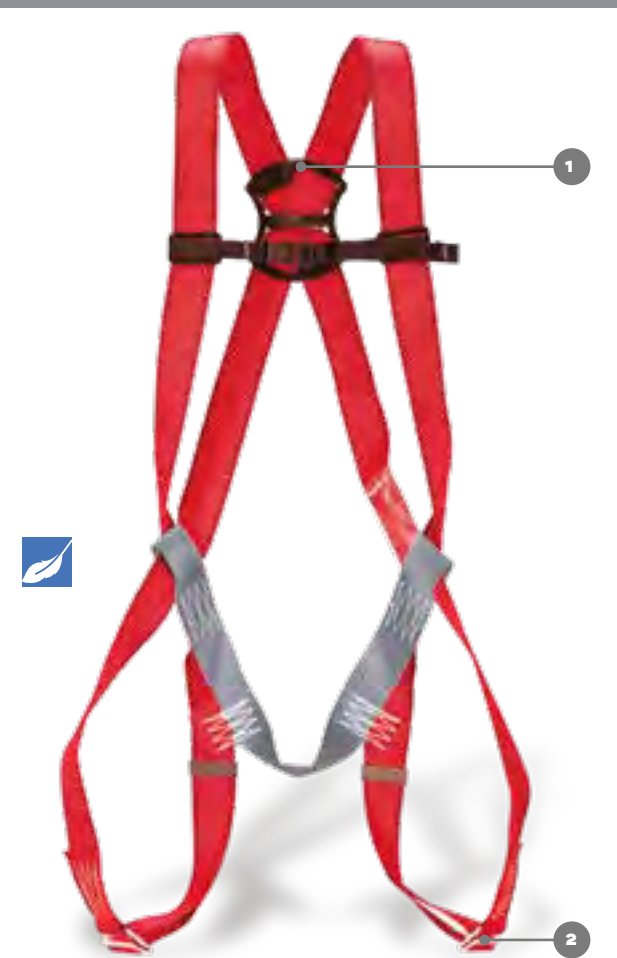


- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Mosquetón C176 x1
- 4 Cuerda 1m C170

Arnés en embalaje apto para expositor

Accesorio no incluido:

**C166** BOLSA PORTA-ARNÉS



**P30F**  
**ARNÉS ANTICAÍDA DORSAL / ESTERNAL**

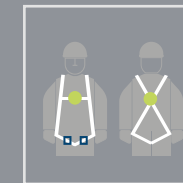
CAJA:	10 ud	PESO:	810 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361
PROPIEDADES:	Hebillas de regulación en muslos. Ajuste pectoral Cincha subglútea. Cinchas de 45 mm.		
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés		

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

**CARACTERÍSTICAS:**

BLT : OPCIÓN BLÍSTER



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Anclaje esternal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste

Arnés en embalaje apto para expositor

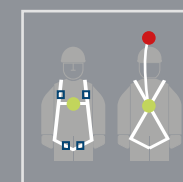
**P30**  
**ARNÉS ANTICAÍDA DORSAL / ESTERNAL**

PESO:	810 g	TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361
PROPIEDADES:	Hebillas de regulación en hombros y muslos. Ajuste pectoral Cincha subglútea. Cinchas de 45 mm.				
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés				

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



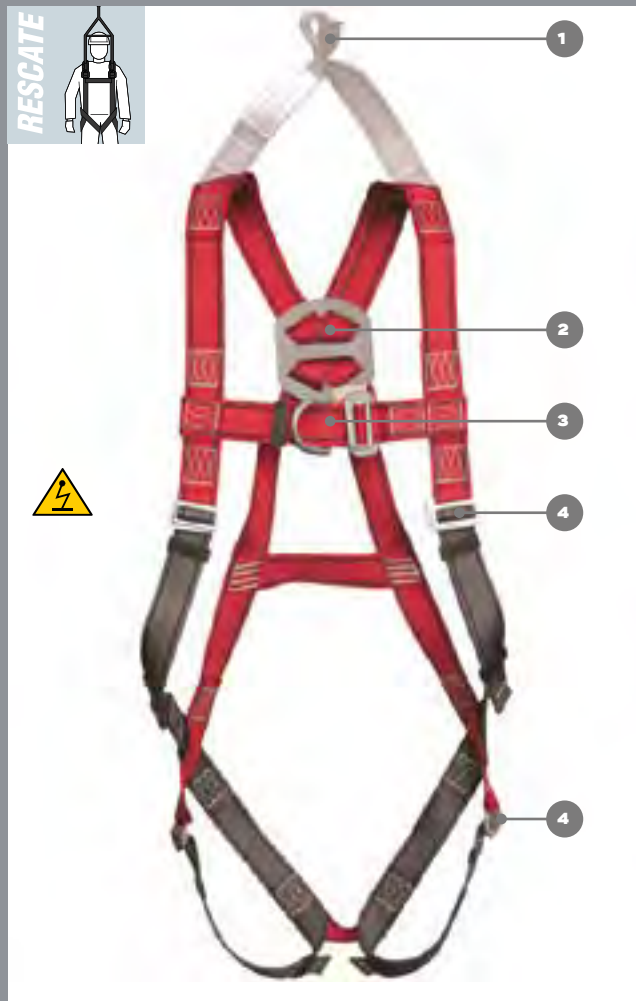
- 1 Cinta de extensión
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361

**DETALLE ARNÉS:**



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)





**P10R**  
**ARNÉS ANTICAÍDAS RESCATE**

PESO: 1460 g

TALLAS: ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 1497, EN 361

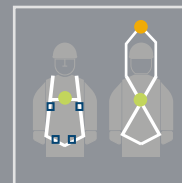
PROPIEDADES: Hebillas de regulación en hombros y muslos, cinta subglútea  
Posee una cinta de extensión para salvamento y rescate

BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Extensible para rescate EN 1497
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Hebillas de ajuste

**DETALLE ARNÉS:**



**P40**  
**ARNÉS ANTICAÍDAS RESCATE**

PESO: 1050 g

TALLAS: ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361

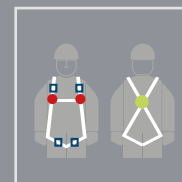
PROPIEDADES: Enganche dorsal, regulable en hombros y muslos  
Ajuste pectoral con conexión metálica, cincha subglútea

BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

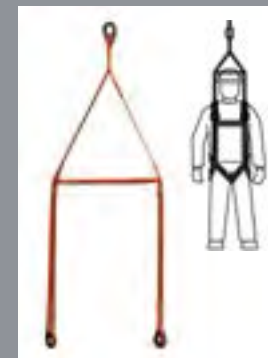
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



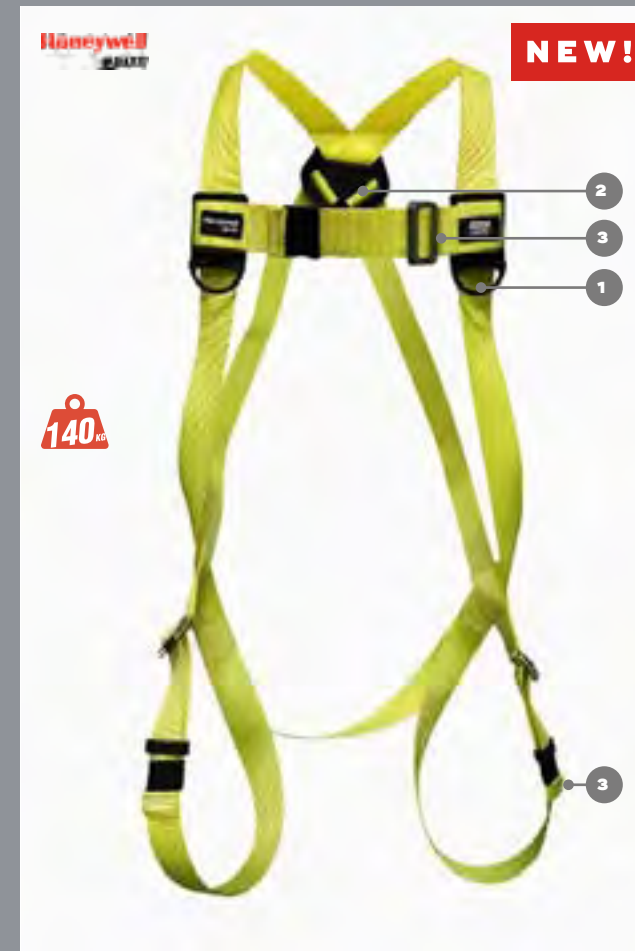
- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Hebillas de rescate y anticaídas EN 361

**COMPATIBLE CON PT300:**



Compatible con cinta para ascenso en rescate:

**PT300** ELEMENTO DE AMARRE PARA ARNÉS P40



**S6293**  
**ARNÉS ANTICAÍDAS MILLER H100**

PESO: 1030 g

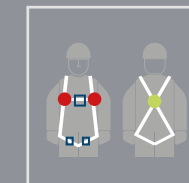
TALLAS: M-XL: XXL NORMA: EN 361

PROPIEDADES: Color amarillo de alta visibilidad.  
Cincha subglútea  
Etiquetas de identificación cubierta

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Cintas portaherramientas
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste

**P30HVC**  
**ARNÉS ANTICAÍDAS DE ALTA VISIBILIDAD**

PESO: 1000 g

TALLAS: ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361

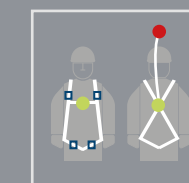
PROPIEDADES: Regulable hombros y muslos, ajuste pectoral, cincha subglútea  
Cinta de extensión en enganche dorsal, chaleco incluido

BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

**CARACTERÍSTICAS:**

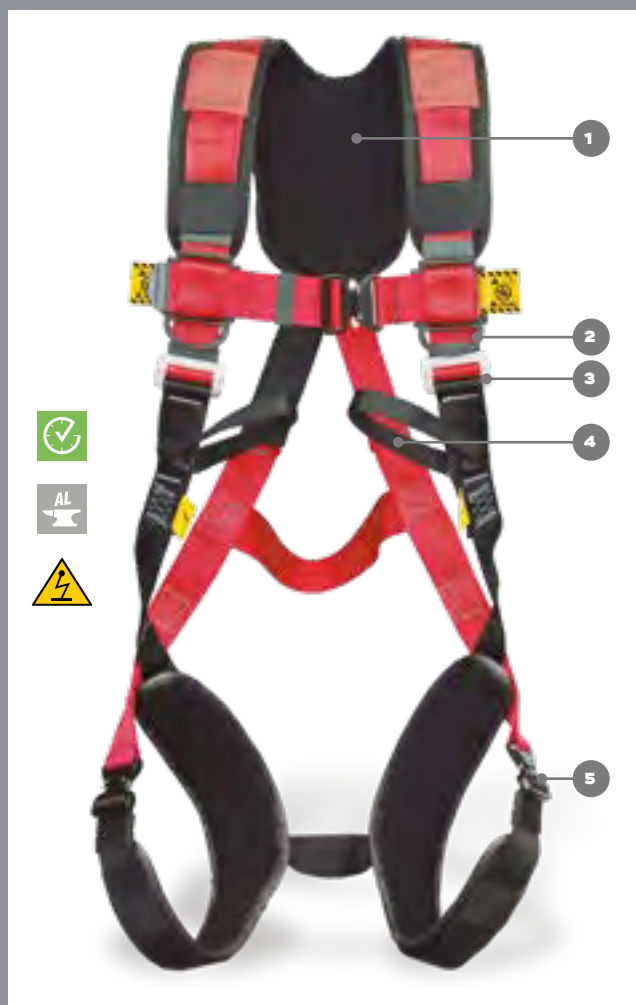


- 1 Cinta de extensión
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361

**DETALLE ARNÉS:**



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



**P32**

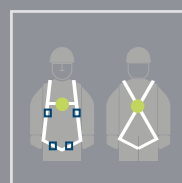
**ARNÉS ANTICAÍDAS CONFORT DORSAL Y ESTERNAL**

PESO:	1315 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361
PROPIEDADES:	Punto de anclaje dorsal y esternal, espalda ergonómica Conexión frontal automática en aluminio tipo "CLICK"
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

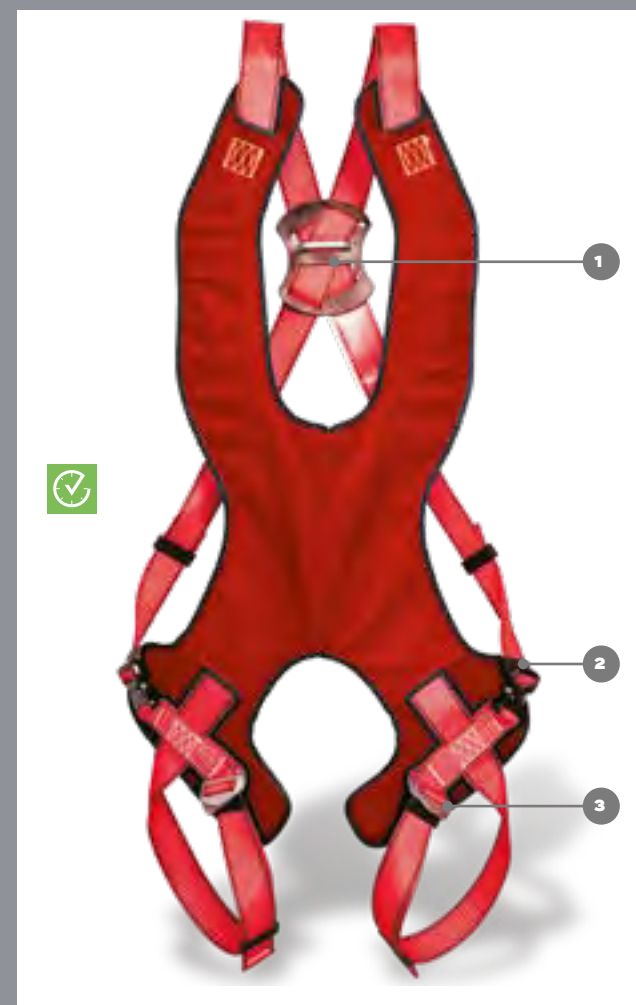
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Anillas auxiliares no anclaje
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361
- 5 Cierre tipo "CLICK"

**DETALLE ARNÉS:**



**P10F**

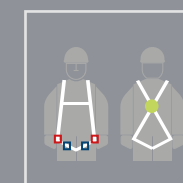
**ARNÉS ANTICAÍDAS UNISEX**

PESO:	1050 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361
PROPIEDADES:	Punto de anclaje dorsal, con almohadilla que protege el pecho Apto para mujeres, fabricado con cinchas de 45 mm
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

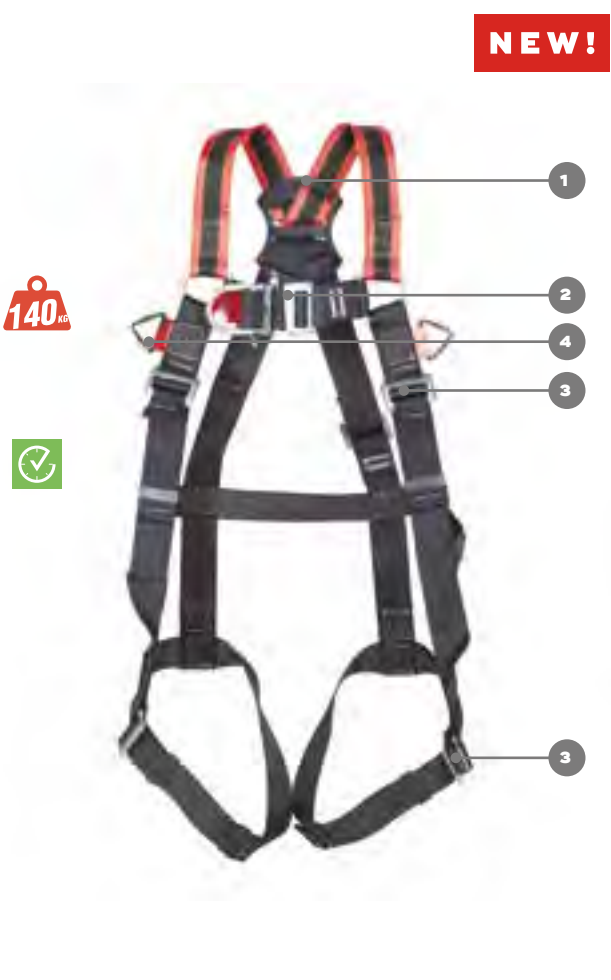
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Cierre tipo "CLICK"
- 3 Hebillas de ajuste

**DETALLE ARNÉS:**



**P39**

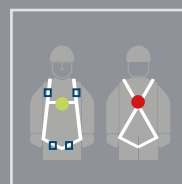
**ARNÉS ANTICAÍDAS PERNERAS SEPARADAS**

PESO:	1380 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361
PROPIEDADES:	Punto de anclaje dorsal y esternal Perneras separadas sin cinta subglútea
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

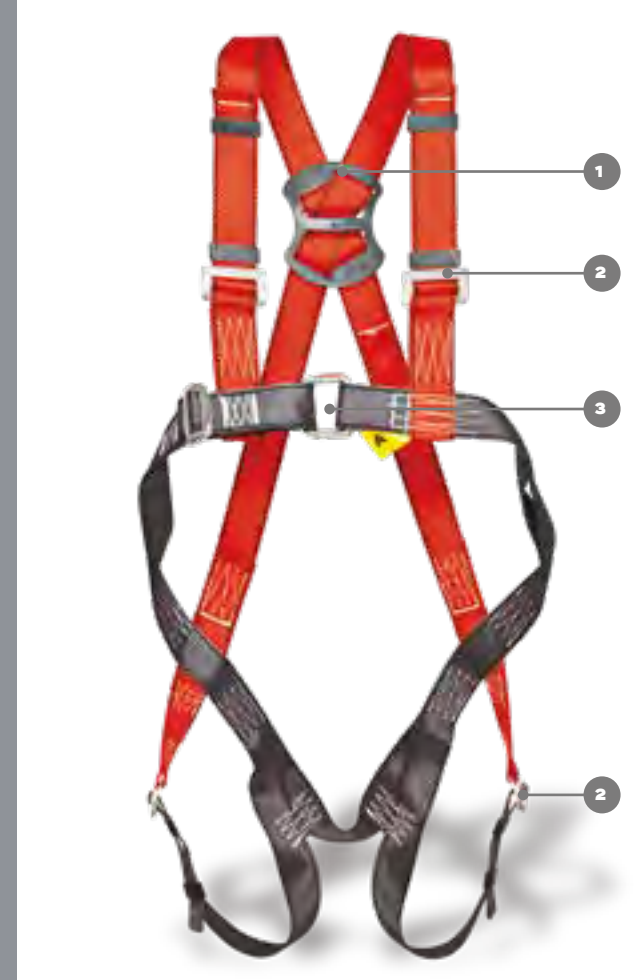
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Anclaje esternal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Hebillas auxiliares

**DETALLE ARNÉS:**



**P36**

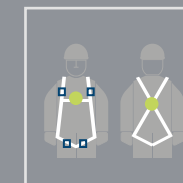
**ARNÉS ANTICAÍDAS DORSAL/ESTERNAL**

PESO:	1080 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361
PROPIEDADES:	Puntos de anclaje dorsal y esternal metálicos, ambos dos de tipo "A" Cintas regulables en hombros y perneras, cinta subglútea
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361

**DETALLE ARNÉS:**



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)





**NEW!**



**P500**

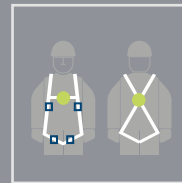
**ARNÉS ANTICAÍDAS CONFORT Y RESCATE**

PESO:	1500 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361: EN 1497
PROPIEDADES:	Punto de anclaje dorsal y esternal, muy fácil de colocar Conexión frontal automática en aluminio tipo "CLICK"
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

**CARACTERÍSTICAS:**

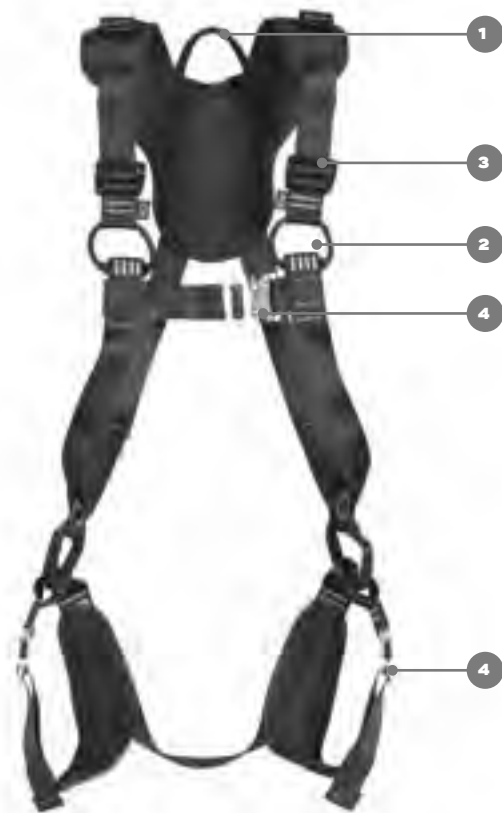


- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Anillas auxiliares no anclaje
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361
- 5 Cierre ajustable tipo "CLICK"

**DETALLE ARNÉS:**



**NEW!**



**P06MX**

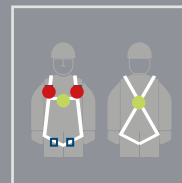
**ARNÉS ANTICAÍDAS**

PESO:	1180 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361
PROPIEDADES:	Punto de anclaje dorsal y esternal Diseño ultraligero
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Anclaje esternal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Cierre en click

**DETALLE ARNÉS:**



**PB20**

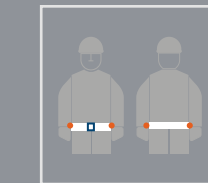
**CINTURÓN POSICIONAMIENTO PROFESIONAL**

PESO:	670 - 690 g
TALLAS:	ÚNICA NORMA: EN 358
PROPIEDADES:	Ergonómico con anillas tipo D en laterales y anillas portaherramientas, fabricado en poliéster termoformado Nunca debe utilizarse como equipo anticaída

BOLSA:

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓		



- 1 Hebillas de ajuste
- 2 Anillas posicionamiento EN 358



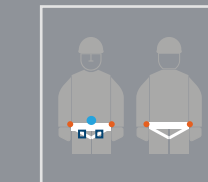
**PB70**

**ARNÉS DE CINTURA**

PESO:	1000 g
TALLAS:	ÚNICA NORMA: EN 358, EN 813
PROPIEDADES:	Posicionamiento con los pies apoyados, dispone de puntos de anclaje ventral y laterales, cinturón y perneras acolchadas Nunca debe utilizarse como equipo anticaída
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓		✓



- 1 Hebillas de ajuste
- 2 Anillas posicionamiento EN 358
- 3 Anclaje suspensión EN 813



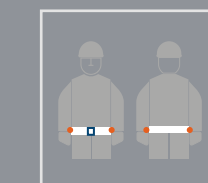
**PB31**

**CINTURÓN BOMBERO**

PESO:	900 g
NORMA:	EN 358
PROPIEDADES:	Acolchado contorneado, una hebilla de apriete y ajuste de cinta

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓		



- 1 Cierre tipo click
- 2 Anillas posicionamiento EN 358

**PO2**

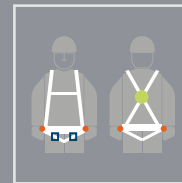
**ARNÉS ANTICAÍDAS BÁSICO + CINTURÓN**

PESO:	1050 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361, EN 358
PROPIEDADES:	Anclaje dorsal y cinturón de posicionamiento incorporado Hebillas regulables en muslos, ajuste pectoral
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Anillas EN 358
- 3 Hebillas de ajuste

**DETALLE ARNÉS:**



**P50F**

**ARNÉS ANTICAÍDAS BÁSICO + CINTURÓN**

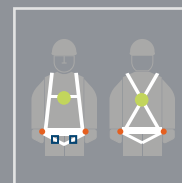
CAJA:	10 uds	PESO:	
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA:	EN 361, EN 358	
PROPIEDADES:	Enganche dorsal, esternal y cinturón de posicionamiento Regulable en muslos, ajuste pectoral y cinta subglútea		
BOLSA:	Incluye bolsa porta arnés		

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

**CARACTERÍSTICAS:**

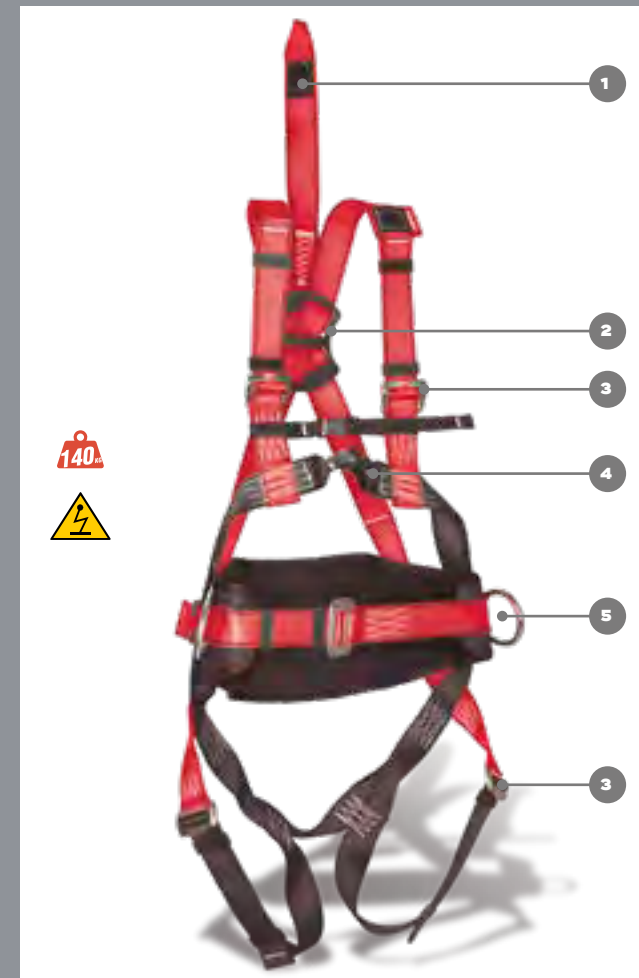
**BLT: OPCIÓN BLÍSTER**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Anclaje esternal EN 361
- 3 Anillas EN 358
- 4 Hebillas de ajuste



Arnés en embalaje apto para expositor



**P50**

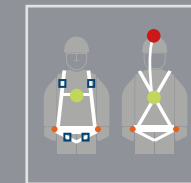
**ARNÉS ANTICAÍDAS (DORSAL / ESTERNAL) CINTURÓN**

PESO:	1640 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361, EN 358
PROPIEDADES:	Enganche dorsal, esternal y cinturón de posicionamiento Regulable en hombros y muslos. Ajuste pectoral. Cincha subglútea, cinta de extensión en enganche dorsal
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

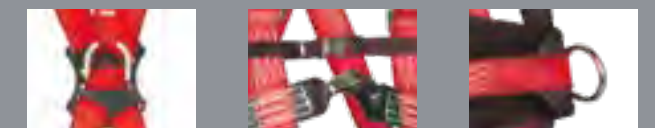
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Cinta de extensión
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361
- 5 Anillas cinturón EN 358

**DETALLE ARNÉS:**



**P50HV**

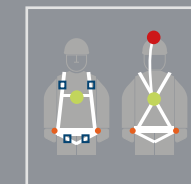
**ARNÉS P50 CON CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD**

PESO:	1460 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361, EN 358
PROPIEDADES:	Chaleco incluido HV y cinturón de posicionamiento Regulable en hombros y muslos, ajuste pectoral, c. subglútea
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Cinta de extensión
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361
- 5 Anillas cinturón EN 358

**DETALLE ARNÉS:**



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)





**P50N**

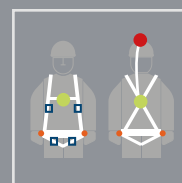
**ARNÉS ANTICAÍDA CINTURÓN PARA SOLDADOR**

PESO:	1600 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361, EN 358
PROPIEDADES:	Enganche dorsal y esternal. Fabricado con cinchas de Aramida-poliéster, apto trabajos de soldadura Regulable en hombros y muslos. Cincha subglútea.
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Cinta de extensión
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361
- 5 Cierre tipo "CLICK"
- 6 Anillas cinturón EN 358

**DETALLE ARNÉS:**



**P56**

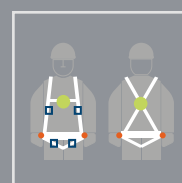
**ARNÉS ANTICAÍDA CON CINTURÓN**

PESO:	1500 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361, EN 358
PROPIEDADES:	Enganche dorsal y esternal metálicos y cinturón de posicionamiento, regulable en hombros y muslos, ajuste esternal Cincha subglútea. Fabricado con cinchas de 45 mm
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

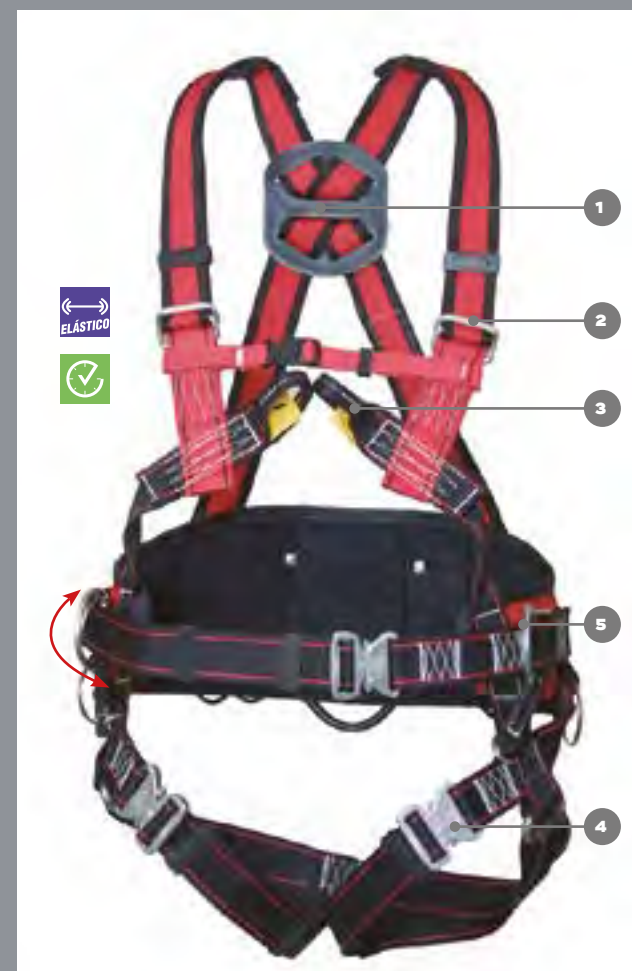
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Anillas cinturón EN 358

**DETALLE ARNÉS:**



**P51E**

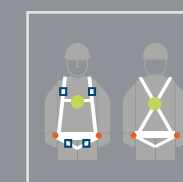
**ARNÉS ANTICAÍDA ELÁSTICO CON CINTURÓN**

PESO:	1900 g
TALLAS:	S, M-XL, XXL NORMA: EN 361, EN 358
PROPIEDADES:	Con cinta elástica en la parte superior del arnés. Cinturón de posicionamiento termoformado acolchado (relleno de algodón), ergonómico y transpirable Conectores rápidos "CLICK", 7 anillos para colgar herramientas, hebillas de aluminio autobloqueantes en piernas y cintura
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Cierre tipo "CLICK"
- 5 Anillas cinturón EN 358

**DETALLE ARNÉS:**



**P61E**

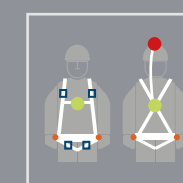
**ARNÉS CONFORT "ELASTICYNE"**

PESO:	1880 g
TALLAS:	M-XL, XXL NORMA: EN 361, EN 358
PROPIEDADES:	Enganche dorsal, externo y cinta de extensión, hombreras elásticas, ajuste pectoral Cinturón de posicionamiento giratorio 180° con porta-herramientas. Fabricado con cinchas de 45 mm
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

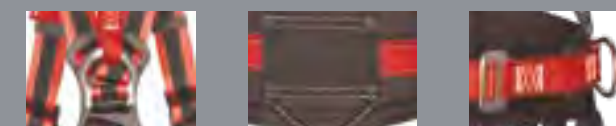
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Cinta de extensión
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361
- 5 Anillas cinturón EN 358

**DETALLE ARNÉS:**



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



**P51EIS**

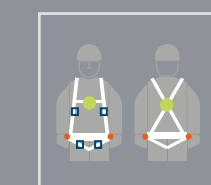
**ARNÉS PARA ELECTRICISTAS (AISLANTE)**

PESO:	1790 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361, EN 358
PROPIEDADES:	Hebillas, conectores y partes metálicas aisladas Elástico en parte superior, cinturón de posicionamiento termoformado acolchado, cinta de estabilización en cinturón Cinta subglútea y hebillas de aluminio autobloqueantes en piernas y cintura
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Anillas cinturón EN 358

**DETALLE ARNÉS:**



COMPATIBLE CON PT300:



**P86R**

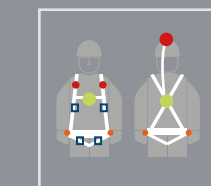
**ARNÉS RESCATE**

PESO:	1820 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361, EN 358, EN 1497
PROPIEDADES:	Arnés con asiento, apto para rescate y posicionamiento Cierre rápido de click,
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



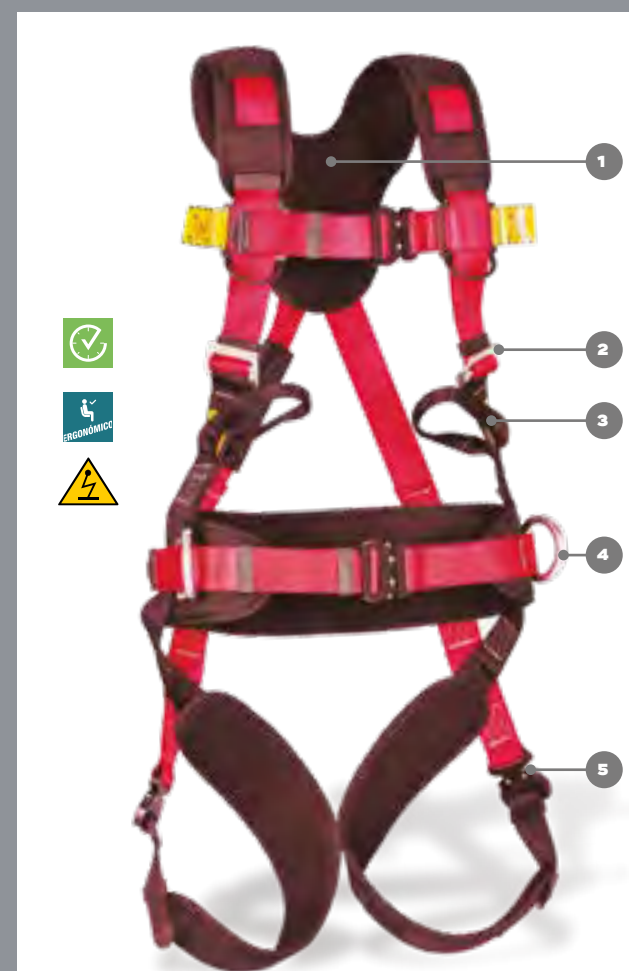
- 1 Cinta de extensión
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361
- 5 Anillas cinturón EN 358
- 6 Anclaje rescate EN 1497

**DETALLE ARNÉS:**



Compatible con cinta para ascenso en rescate:

PT300 ELEMENTO DE AMARRE PARA ARNÉS P86R



**P52**

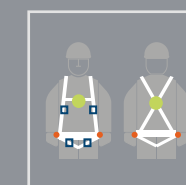
**ARNÉS CONFORT P-52 PRO**

PESO:	1650 g
TALLAS:	S, M-XL NORMA: EN 358, EN 361
PROPIEDADES:	Punto de anclaje dorsal y esternal, cinturón de posicionamiento con cierre rápido y espalda ergonómica Conexión frontal automática en aluminio, cintas regulables en perneras y hombros, anillas frontales y almohadillas en pernera
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Anillas cinturón EN 358
- 5 Cierre tipo "CLICK"

**DETALLE ARNÉS:**



COMPATIBLE CON CD202



**P73**

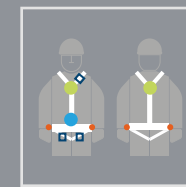
**ARNÉS TRABAJO VERTICAL PROFESIONAL**

PESO:	1780 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361, EN 358, EN 813
PROPIEDADES:	Sistema de sujeción de bloqueador ventral, tirantes acolchados y cierres tipo "click", cinturón transpirable, perneras acolchadas Dispone de un sistema para poder posicionar el bloqueador ventral, cómodo para operaciones de acceso mediante cuerda. Anillas porta herramientas
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

**APLICACIÓN:**

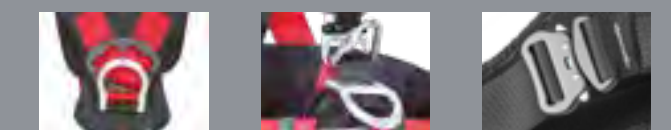
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	✓

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Anillas posicionamiento EN 358
- 5 Anclaje suspensión EN 813
- 6 Cierre tipo "CLICK"

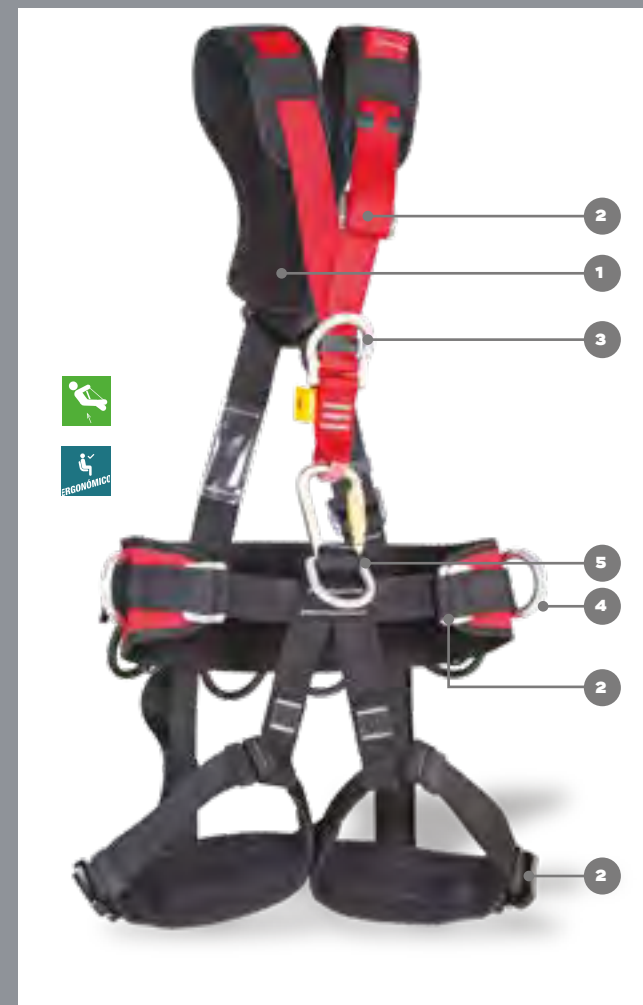
**DETALLE ARNÉS:**



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [foru.es](http://foru.es)







**P71**

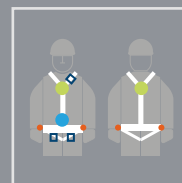
**ARNÉS SUSPENSIÓN PARA TRABAJOS VERTICALES**

PESO:	1660 g	NORMA:	EN 358, EN 361, EN 813
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)		
PROPIEDADES:	Arnés de suspensión con puntos de anclaje anticaídas dorsal y esternal, cinturón de posicionamiento con anillas laterales Dispone de anillas porta herramientas, cómodo y transpirable		
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés		

**APLICACIÓN:**

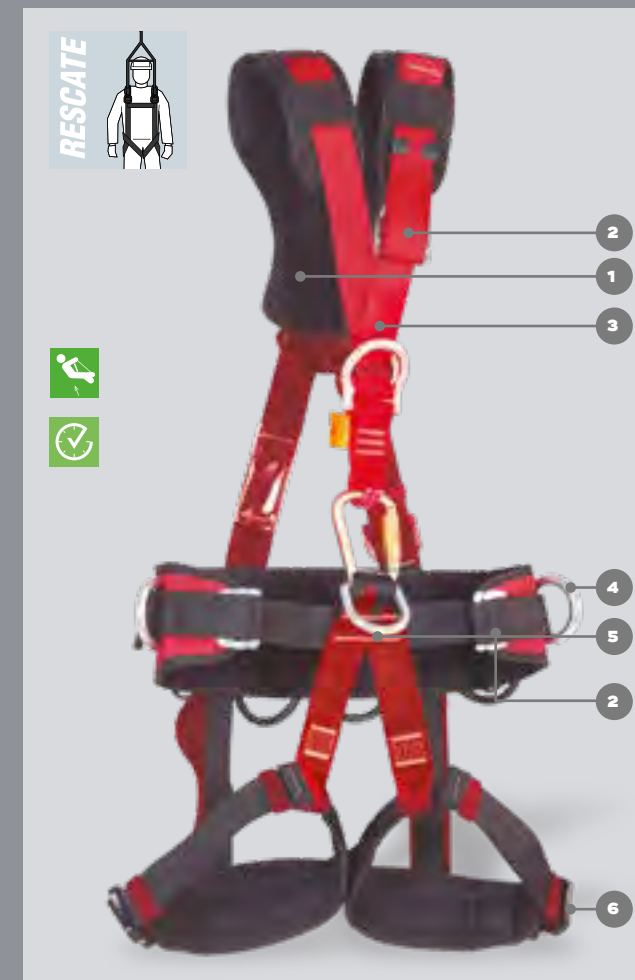
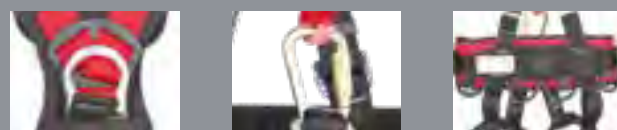
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	✓

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Anillas posicionamiento EN 358
- 5 Anclaje suspensión EN 813

**DETALLE ARNÉS:**



**P71C**

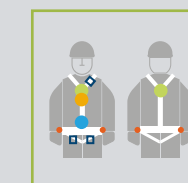
**ARNÉS TRABAJOS VERTICALES Y RESCATE**

PESO:	1720 g	TALLAS:	ÚNICA (M-XL)
NORMA:	EN 361, EN 358, EN 813, EN 1497		
PROPIEDADES:	Puntos de anclaje anticaídas dorsal y esternal, hebillas rápidas tipo "CLICK" y cinturón de posicionamiento con anillas laterales Comodidad en los trabajos de suspensión gracias al cinturón transpirable y perneras acolchadas, dispone de 6 anillas		
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés		

**APLICACIÓN:**

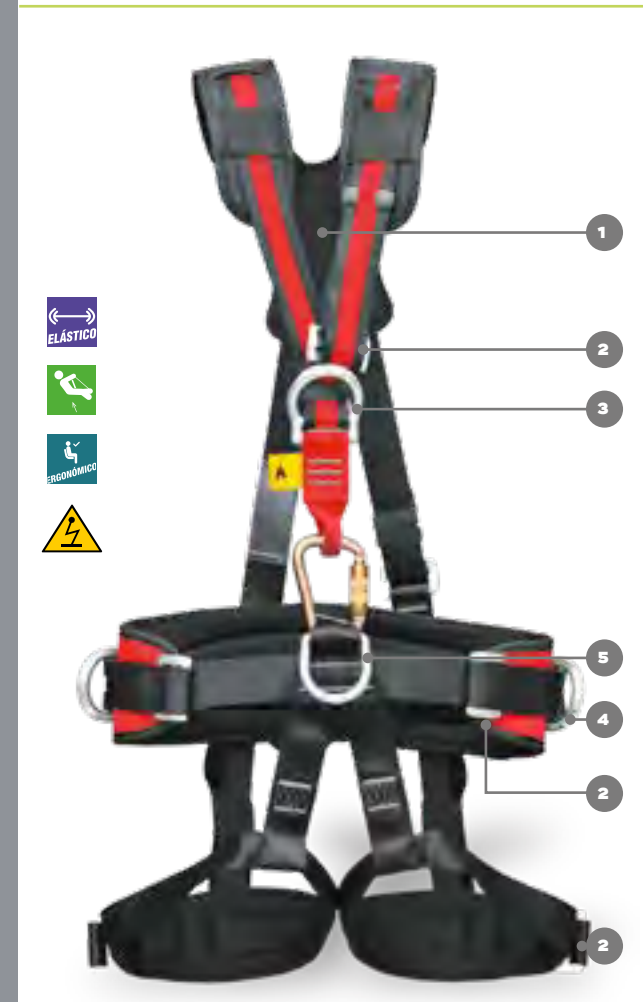
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	✓

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Anillas posicionamiento EN 358
- 5 Anclaje suspensión EN 813
- 6 Cierre tipo "CLICK"

**DETALLE ARNÉS:**



**P71E**

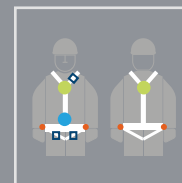
**ARNÉS TRABAJOS VERTICALES ELÁSTICO**

PESO:	1720 g	NORMA:	EN 361, EN 358, EN 813
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)		
PROPIEDADES:	Puntos de anclaje anticaídas dorsal y esternal, cinturón de posicionamiento con anillas laterales Tirantes elásticos, cinturón transpirable y perneras acolchadas. Arnés extra cómodo en trabajos de suspensión		
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés		

**APLICACIÓN:**

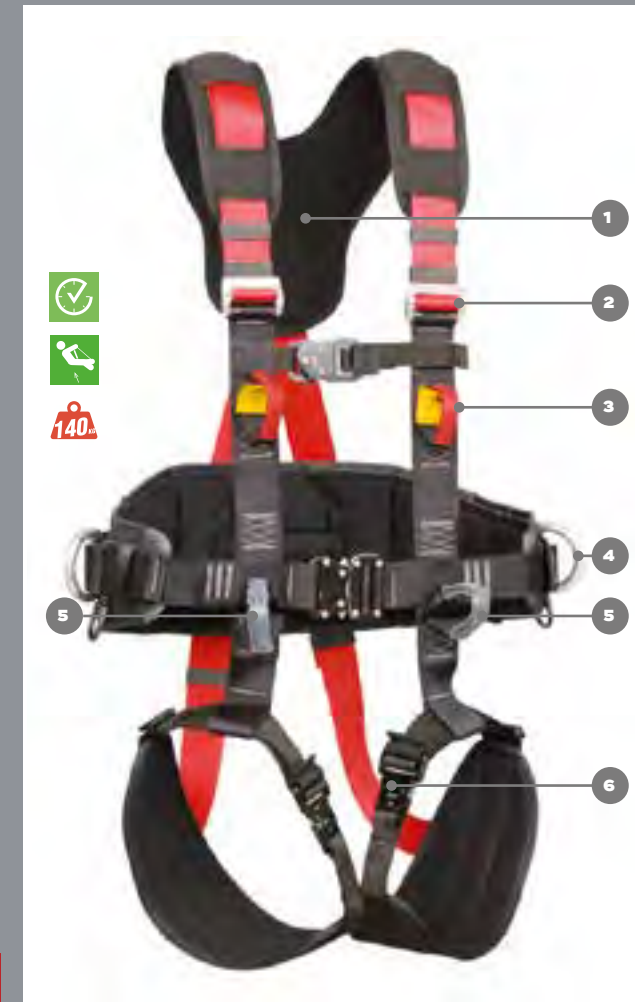
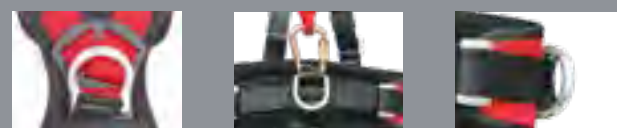
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	✓

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Anillas posicionamiento EN 358
- 5 Anclaje suspensión EN 813

**DETALLE ARNÉS:**



**P81**

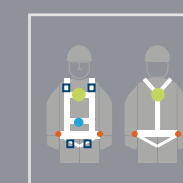
**ARNÉS TRABAJOS VERTICALES RÁPIDA COLOCACIÓN**

PESO:	1890 g	NORMA:	EN 361, EN 358, EN 813
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)		
PROPIEDADES:	Puntos de anclaje anticaídas dorsal y esternal, y para posicionamiento dispone de un cinturón con anillas laterales Tirantes regulables y acolchados, cinturón transpirable y amplias perneras. Dispone de anillas porta herramientas.		
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés		

**APLICACIÓN:**

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	✓

**CARACTERÍSTICAS:**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Anillas posicionamiento EN 358
- 5 Anclaje suspensión EN 813
- 6 Cierre tipo "CLICK"

**DETALLE ARNÉS:**



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)





**FA1010300**

**ARNÉS ANTICAÍDAS DE 2 PUNTOS DE ANCLAJE**

PESO:	820 g	TALLAS:	Única
NORMA:	EN 361		
PROPIEDADES:	Anclaje dorsal y esternal (2 bucles). 2 hebillas de ajuste en piernas.		
	Peso máx. admitido: 140 Kg		



**FA1010400**

**ARNÉS ANTICAÍDAS DE 2 PUNTOS DE ANCLAJE**

PESO:	1000 g	TALLAS:	Única
NORMA:	EN 361		
PROPIEDADES:	Anclaje dorsal y esternal. 4 hebillas de ajuste en pecho y piernas.		
	Cierre frontal reforzado con anclaje anticaídas de dos bucles		
	Peso máx. admitido: 140 Kg		



**FA1010500**

**ARNÉS ANTICAÍDAS DE 2 PUNTOS DE ANCLAJE**

PESO:	1190 g	TALLAS:	Única
NORMA:	EN 361		
PROPIEDADES:	Anclaje dorsal y esternal. 5 hebillas de ajuste en pecho y piernas.		
	Cierre frontal reforzado con anclaje anticaídas metálico		
	Peso máx. admitido: 140 Kg		



**FA1011701**

**ARNÉS ANTICAÍDAS SPEED AIR 2**

PESO:	1000 g	TALLAS:	L-XXL
NORMA:	EN 361		
PROPIEDADES:	Anclaje dorsal y esternal, con perneras separadas. 5 hebillas de ajuste en pecho y piernas y 3 cierres click		
	Cierre frontal reforzado con anclaje anticaídas metálico		
	Peso máx. admitido: 140 Kg		



**FA1010701**

**ARNÉS ANTICAÍDAS MOVE 3 ELASTIC**

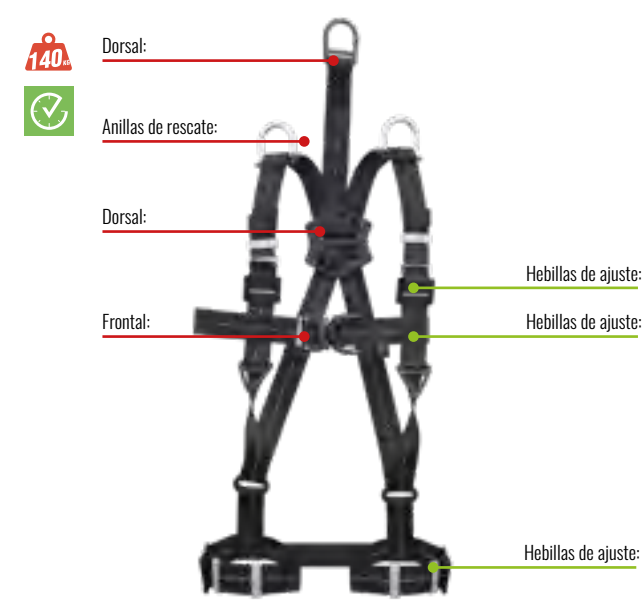
PESO:	1148 g	TALLAS:	Única
NORMA:	EN 361		
PROPIEDADES:	Anclaje dorsal y esternal. 5 hebillas de ajuste en pecho y piernas y 3 cierres click		
	Cierre frontal reforzado con anclaje anticaídas metálico		
	Peso máx. admitido: 140 Kg		



**FA1010500A**

**ARNÉS ANTICAÍDAS DE 2 PUNTOS DE ANCLAJE**

PESO:	1043 g	TALLAS:	S-L
NORMA:	EN 361		
PROPIEDADES:	Anclaje dorsal y esternal. 5 hebillas de ajuste en pecho y piernas. 3 cierres en click.		
	Cierre frontal reforzado con anclaje anticaídas metálico		
	Peso máx. admitido: 140 Kg		



**FA1011401A**

**ARNÉS PARA ESPACIOS CONFINADOS**

PESO:	1043 g	TALLAS:	L-XXL
NORMA:	EN 361; EN 1497		
PROPIEDADES:	Anclaje dorsal y esternal. 5 hebillas de ajuste en pecho y piernas. 3 cierres en click. Anillas de rescate en hombros.		
	Cierre frontal reforzado con anclaje anticaídas metálico		
	Tejido muy resistente a la suciedad, con retroreflectante.		



**FA1090800**

**TRIÁNGULO DE RESCATE**

PESO:	680 g	NORMA:	EN 1496
-------	-------	--------	---------



**FA1041400**

**CINTURÓN PARA AURORRESCATADOR RESPIRATORIO**

PESO:	410 g	NORMA:	EN 1496
-------	-------	--------	---------

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



NEW!



**FA1020500**  
ARNÉS ANTICAÍDAS DE 2 PUNTOS DE ANCLAJE CON CINTURÓN “CONFORT”

PESO:	1195 g	TALLAS:	Única
NORMA:	EN 361, EN 358		
PROPIEDADES:	Anclaje dorsal y esternal. 6 hebillas de ajuste en pecho y piernas. Ajuste de pecho tirando hacia abajo		
	Cierre frontal reforzado con anclaje anticaídas metálico		
	Peso máx. admitido: 140 Kg		



**FA1021701**  
ARNÉS ANTICAÍDAS SPEED AIR 4 CON CINTURÓN ROTATORIO

PESO:	2600 g	TALLAS:	L-XXL
NORMA:	EN 361, EN 358		
PROPIEDADES:	Anclaje dorsal y esternal, con bucles. 6 hebillas de ajuste en pecho y piernas y 4 cierres click		
	Cierre frontal reforzado con anclaje anticaídas de bucle		
	Peso máx. admitido: 140 Kg		



**FA1020601A**  
ARNÉS ANTICAÍDAS DE 2 PUNTOS DE ANCLAJE. TRABAJOS EN SUSPENSIÓN

PESO:	2059 g	TALLAS:	L-XXL
NORMA:	EN 361, EN 358, EN813		
PROPIEDADES:	Anclaje dorsal y esternal. 6 hebillas de ajuste en pecho y piernas y 2 cierres click		
	Anillas auxiliares para colgar herramientas.		
	Peso máx. admitido: 140 Kg		



**FA1020201**  
ARNÉS ANTICAÍDAS FLYING 3 PARA TRABAJOS EN SUSPENSIÓN

PESO:	2230 g	TALLAS:	L-XXL
NORMA:	EN 361, EN 358, EN813		
PROPIEDADES:	Anclaje dorsal y esternal. 6 hebillas de ajuste en pecho y piernas y 4 cierres click. Anillas portaherramientas.		
	Hebillas y cierres en aluminio.		
	Peso máx. admitido: 140 Kg		

NEW!



**FA1020500A**  
ARNÉS ANTICAÍDAS DE 2 PUNTOS DE ANCLAJE CON CINTURÓN “CONFORT”

PESO:	2240 g	TALLAS:	S-L
NORMA:	EN 361, EN 358		
PROPIEDADES:	Anclaje dorsal y esternal. 4 hebillas de ajuste en pecho y piernas. 4 cierres en click.		
	Cierre frontal reforzado con anclaje anticaídas metálico		
	Peso máx. admitido: 140 Kg		



**FA1020101**  
ARNÉS ANTICAÍDAS FLYING 2

PESO:	2410 g	TALLAS:	L-XXL
NORMA:	EN 361, EN 358		
PROPIEDADES:	Anclaje dorsal y esternal. 5 hebillas de ajuste en pecho y piernas y 4 cierres click. 2 anillas para herramientas.		
	Cierre frontal reforzado con anclaje anticaídas de bucle		
	Peso máx. admitido: 140 Kg		



**FA1021501**  
ARNÉS ANTICAÍDAS CONFORT “HYBRID AIRTECH”

PESO:	2270 g	TALLAS:	L-XXL
NORMA:	EN 361, EN 358, EN813		
PROPIEDADES:	Anclaje dorsal y esternal. 5 hebillas de ajuste en pecho y piernas y 3 cierres click. Anillas portaherramientas.		
	Cierre frontal reforzado con anclaje anticaídas de bucle		
	Hebillas y cierres en aluminio.		
	Peso máx. admitido: 140 Kg		

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



**FA1021200**  
ARNÉS ANTICAÍDAS DIELECTRICO 2 PUNTOS DE ANCLAJE Y CINTURÓN CONFORT

PESO:	2750 g	TALLAS:	Única
NORMA:	EN 361, EN 358		
PROPIEDADES:	Anclaje dorsal y esternal de bucles. 6 hebillas de ajuste en acero recubierto con polímero.		
	Cierre frontal reforzado		
	2 Anillas portaherramientas.		
	Peso máx. admitido: 140 Kg		



**FA1010900**  
ARNÉS ATEX ANTIESTÁTICO FREEBLAST

PESO:	1190 g	TALLAS:	Única
NORMA:	EN 361, N 1149-1		
PROPIEDADES:	Anclaje dorsal y esternal de bucles. 5 hebillas de ajuste en acero inoxidable.		
	Cinta de extensión		
	Cierre frontal reforzado		
	2 Anillas portaherramientas.		
	ATEX Zona 1		
	Peso máx. admitido: 140 Kg		

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



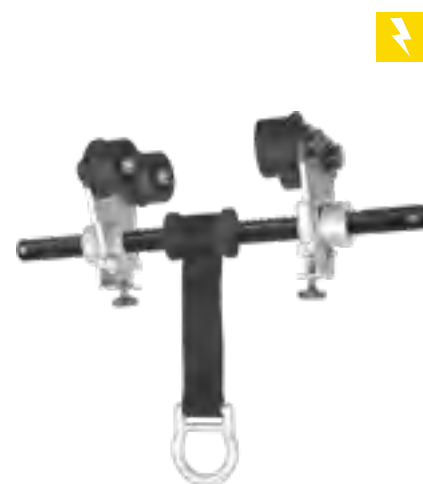
**FA3030820**  
ELEMENTO DE AMARRE CON ABSORBEDOR. GANCHO 55MM

NORMA:	EN 355
LONGITUD:	2 m
PROPIEDADES:	Resistencia eléctrica máxima =14 KV



**FA3040515**  
ELEMENTO DE AMARRE DOBLE CON ABSORBEDOR. GANCHO 55MM

NORMA:	EN 355
LONGITUD:	1.5 m
PROPIEDADES:	Resistencia eléctrica máxima =14 KV



**FA6000804**  
PUNTO DE ANCLAJE MOVIL PARA VIGA

NORMA:	EN 795 tipo B
DIMENSIÓN:	Desde 80 mm hasta 250 mm
PROPIEDADES:	Resistencia eléctrica máxima 30 KV



**FA3030620**  
ELEMENTO DE AMARRE CON ABSORBEDOR Y GANCHO ALU

NORMA:	EN 355
LONGITUD:	2 m
PROPIEDADES:	Atex zona 1



**FA3040315**  
ELEMENTO DE AMARRE DOBLE CON ABSORBEDOR Y GANCHO ALU

NORMA:	EN 355
LONGITUD:	1.5 m
PROPIEDADES:	Atex zona 1



**FA6000415A**  
ESLINGA DE ANCLAJE ATEX CON ANILLAS DE ALUMINIO

NORMA:	En 795 tipo B
LONGITUD:	1.5 m
PROPIEDADES:	Atex zona 1



MEJOR  
PRECIO**PO1C**

ARNÉS CON CUERDA INCORPORADA

CONTENIDO:	ARNÉS P01F
	CUERDA C170 - 1M
	MOSQUETÓN C176

**BÁSICO1**

KIT BÁSICO 1

CONTENIDO:	ARNÉS P01F
	CUERDA C170 - 1M
	2 X MOSQUETÓN C176
	BOLSA PORTA ARNÉS C166

**BÁSICO2**

KIT BÁSICO 2

CONTENIDO:	ARNÉS P30F
	CUERDA C170 - 1M
	2 X MOSQUETÓN C176
	BOLSA PORTA ARNÉS C166

**BÁSICO3**

KIT BÁSICO 3

CONTENIDO:	ARNÉS P30F
	PLINOS30 - 30M
	2 X MOSQUETÓN C176
	BOLSA PORTA ARNÉS C270

**BÁSICO6**

KIT BÁSICO 6

CONTENIDO:	ARNÉS P50F
	CUERDA C170 - 1M
	CUERDA C169 REGULABLE
	2 X MOSQUETÓN C176
	2 X MOSQUETÓN C171
	BOLSA PORTA ARNÉS C270

**BÁSICO7**

KIT BÁSICO 7

CONTENIDO:	ARNÉS P30F
	RETRÁCTIL PW6S
	1 X MOSQUETÓN C176
	BOLSA PORTA ARNÉS PAX10

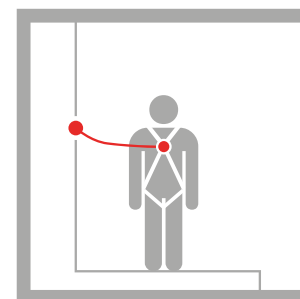
**APTOS PARA RETENCIÓN Y POSICIONAMIENTO**

Los elementos de amarre sin absorbedor se corresponden con los dos primeros niveles de sistemas de protección individuales contra caídas reflejados en la UNE EN 363, la protección contra caídas por retención y la protección contra caídas por sujeción (coloquialmente llamada posicionamiento)

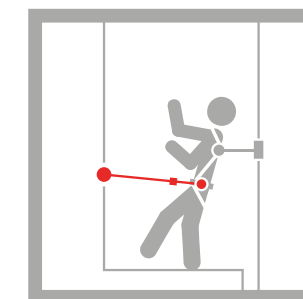
Son subsistemas de conexión que, bien sean de retención (EN 354) o sirvan como posicionamiento (EN 358), se diseñan con el objetivo de impedir que el trabajador alcance zonas donde exista riesgo de caída, evitando que se produzca una caída. Nunca pueden ser empleados para frenar una caída que se produzca.

Igualmente, aquellos con capacidad de ser regulados (EN 358), se pueden emplear para sujetar al trabajador al cinturón, equilibrándolo e impidiendo que se produzca una posible caída.

Las técnicas de retención y sujeción deben constituir siempre la primera opción a valorar a la hora de acometer un trabajo en altura. Sólo cuando estas técnicas no sean compatibles con la ejecución del propio trabajo se recurrirá a los sistemas anticaídas (Pag 158 )

**RETENCIÓN**

Sistema de protección contra caídas que evita que el usuario alcance zonas donde existe el riesgo de caídas de altura. No es un sistema pensado para detener caídas sino para prevenir las.

**POSICIONAMIENTO**

Sistema de protección contra caídas que permite al usuario trabajar en tensión de forma que se previene una caída.

**⚠ NO SE DEBEN USAR COMO ANTICAÍDAS**Añade  
conectores**CINTA REGULABLE**

NORMA:	EN 358
LONGITUD:	1,6 / 2 metros
PROPIEDADES:	Dimensiones ajustables

Opciones disponibles:

**faru** PF5016 VERSIÓN 1,6 M  
PF5020 VERSIÓN 2,0 M

Añade  
conectores**CINTA 1,6 Y 2,0 M**

NORMA:	EN 354, EN 358
LONGITUD:	1,6 / 2 metros
PROPIEDADES:	Dimensiones fijas

Opciones disponibles:

PF5016A VERSIÓN 1,6 M  
PF5020A VERSIÓN 2,0 M

Añade  
conectores**CINTAS ELÁSTICAS**

NORMA:	EN 354
LONGITUD:	1 / 1,5 metros
PROPIEDADES:	Evita tropiezos

Opciones disponibles:

C178 VERSIÓN 1 M  
C17815 VERSIÓN 1,5 M



Añade conectores



**ELEMENTO AMARRE**

NORMA:	EN 354, EN 358
LONGITUD:	1 / 1,5 / 2 METROS
PROPIEDADES:	Poliéster, Ø10,5 MM

Longitudes disponibles:

- C170** E.AMARRE 1 M
- C17015** E.AMARRE 1,5 M
- C17020** E.AMARRE 2 M



Añade conectores



**C169**

**ELEMENTO AMARRE REGULABLE**

NORMA:	EN 354, EN 358
LONGITUD:	1,6 METROS
PROPIEDADES:	Poliéster, Ø12 MM



Añade conectores



**ELEMENTO AMARRE DOBLE**

NORMA:	EN 354
LONGITUD:	1 / 1,5 M
PROPIEDADES:	Poliéster, Ø10,5 MM

Longitudes disponibles:

- C454** E. AMARRE 1 M
- C455** E. AMARRE 1,5 M

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



Añade conectores



**ELEMENTO AMARRE HV**

NORMA:	EN 354
LONGITUD:	1 / 1,5 / 2 METROS
PROPIEDADES:	Poliéster, Ø10,5 MM

Longitudes disponibles:

- C170HV** E.AMARRE 1 M
- C17015HV** E.AMARRE 1,5 M
- C17020HV** E.AMARRE 2 M



Añade conectores



**C169HV**

**ELE. AMARRE REGULABLE HV**

NORMA:	EN 354, EN 358
LONGITUD:	1,6 METROS
PROPIEDADES:	Poliéster, Ø12 MM



Añade conectores



**ELEMENTO AMARRE DOBLE HV**

NORMA:	EN 354
LONGITUD:	1 / 1,5 M
PROPIEDADES:	Poliéster, Ø10,5 MM

Longitudes disponibles:

- C454HV** E. AMARRE 1 M
- C455HV** E. AMARRE 1,5 M



**BLT : OPCIÓN BLÍSTER**

**C265**

**ELEMENTO AMARRE GANCHO 50 MM**

NORMA:	EN 354
LONGITUD:	1,46 Metros
PROPIEDADES:	Incluye mosquetón y gancho



**C269**

**E.AMARRE REGULABLE GANCHO**

NORMA:	EN 354, EN 358
LONGITUD:	1,9 Metros
PROPIEDADES:	Incluye mosquetón y gancho



**NEW!**

**FA4040015**

**ELEMENTO AMARRE DOBLE IGNÍFUGO GANCHO 50 MM**

NORMA:	EN 354
LONGITUD:	1,5 m
PROPIEDADES:	Incluye mosquetón y gancho de acero



**NEW!**

**FA4090520**

**E.AMARRE REGULABLE IGNIFUGO**

NORMA:	EN 358
LONGITUD:	1,2-2 m
PROPIEDADES:	Incluye mosquetón y conector rápido



## Gama Helixon y Helixon-S

Una gama completa de anticaídas retráctiles con y sin absorbedor de energía externo para uso cerca de bordes afilados. Disponible en cable de acero galvanizado, cable de acero inoxidable, cuerda sintética y cincha.



## Anticaídas retráctiles con torno de rescate integrado

Anticaídas retráctiles con sistema de rescate integrado. Disponible en cable galvanizado y de acero inoxidable. Peso máximo del usuario: 140 kg.



## Gama Olympe-S & Olympe-S2

Una gama de anticaídas retráctiles compactos con algunos modelos fabricados para usos específicos como trabajos sobre plataformas elevadoras, trabajos en factor de caída 2, etc.



## Anticaídas retráctiles Triton

Los anticaídas retráctiles Triton tienen una clasificación IP68.



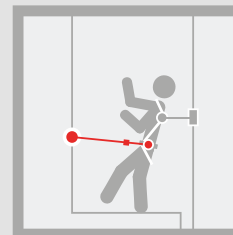
Y muchos otros...



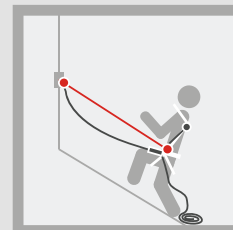
[www.kratossafety.com](http://www.kratossafety.com)

faru

## ELEMENTOS REGULABLES POSICIONAMIENTO

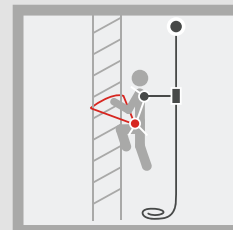


El trabajo por sujeción (posicionamiento) es un sistema de protección contra caídas que permite al usuario trabajar en tensión o suspensión de forma que se previene una caída.



El objetivo de este sistema es aportar equilibrio al trabajador, permitiendo que este reserve las manos libres y pueda ejercer los trabajos. Los pies han de estar apoyados.

Estos dispositivos han de ser regulables, y han de ir conectados al cinturón de posicionamiento del arnés.



No se deben emplear como anticaídas. Dependiendo de la altura o de la inclinación, se deberá valorar la necesidad de completar este sistema con un sistema anticaídas.

La naturaleza de la mayoría de los trabajos en sujeción (Posicionamiento) EN358 requiere de arnés anticaídas EN361, por lo que se recomienda la combinación de ambos (Arnés anticaídas con cinturón de posicionamiento) para trabajos de este tipo.

**Normativa: EN 358**



## ELEMENTO DE SUJECIÓN Y POSICIONAMIENTO

CAJA:	1 ud.
GROSOR:	Anchura de Ø 14 mm
NORMA:	EN 358
APLICACIÓN:	Puede utilizarse para posicionarse en planos inclinados, obligatorio conectar a cinturón de posicionamiento
PROPIEDADES:	Ajuste de longitud con una sola mano, terminación de la cuerda en plástico termorretráctil de larga durabilidad

Opciones disponibles:

<b>PROT32</b>	SUJECIÓN/POSICIONAMIENTO 2 M
<b>PROT33</b>	SUJECIÓN/POSICIONAMIENTO 3 M
<b>PROT34</b>	SUJECIÓN/POSICIONAMIENTO 4 M
<b>PROT310</b>	SUJECIÓN/POSICIONAMIENTO 10 M

## ELEMENTOS DE POSICIONAMIENTO

NEW!



## PROT90 POSICIONADOR DE 2 M PARA POSTES DE MADERA

NORMA:	EN 358
DIÁMETRO CUERDA:	Ø14 mm
MATERIALES:	Poliéster
PROPIEDADES:	Proporciona una mayor seguridad del usuario ya que en caso de caída efectúa un estrangulamiento sobre el poste o árbol, evitando un mayor desplazamiento en la caída.



## ELEMENTO DE POSICIONAMIENTO FORESTAL

CAJA:	1 ud.
GROSOR:	Cuerda de poliamida con alma de cable de acero, Anchura de Ø 16 mm
NORMA:	EN 358
APLICACIÓN:	Especial para trabajos forestales.
PROPIEDADES:	Previene el corte accidental con la cadena de la motosierra

Opciones disponibles:

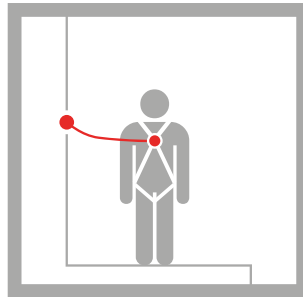
<b>PROT30</b>	POSICIONAMIENTO FORESTAL 2 M
<b>PROT303</b>	POSICIONAMIENTO FORESTAL 3 M
<b>PROT304</b>	POSICIONAMIENTO FORESTAL 4 M
<b>PROT305</b>	POSICIONAMIENTO FORESTAL 5 M

14  
ELEMENTOS DE AMARRE

AL  
TURAS  
159

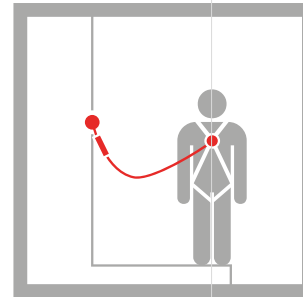


## APTOS PARA RETENCIÓN



## RETENCIÓN

Sistema de protección contra caídas que evita que el usuario alcance zonas donde existe el riesgo de caídas de altura. No es un sistema pensado para detener caídas sino para prevenir las.



## ANTICAÍDAS

Sistema de protección individual contra caídas que limita la fuerza de impacto que actúa sobre el usuario durante la detención de una caída.

NEW!

14  
ELEMENTOS  
DE AMARRE

Debido a los requisitos de movilidad del trabajo a realizar, no siempre es posible emplear el sistema de protección contra caídas por retención, viéndonos en la obligación de emplear un sistema anticaídas, diseñado para frenar y amortiguar una caída.

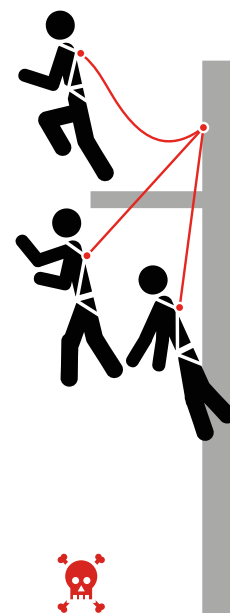
Los únicos elementos de amarre que se pueden utilizar como anticaídas, son aquellos que poseen un absorbedor de energía y han sido testados bajo el amparo de la normativa EN 355.

El uso de estos sistemas requiere tener en cuenta siempre el espacio libre mínimo requerido bajo la zona de trabajo, distancia que debe ser siempre consultada en las instrucciones del producto.

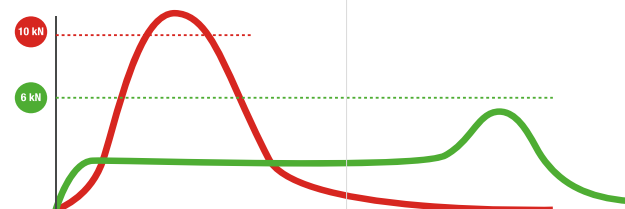
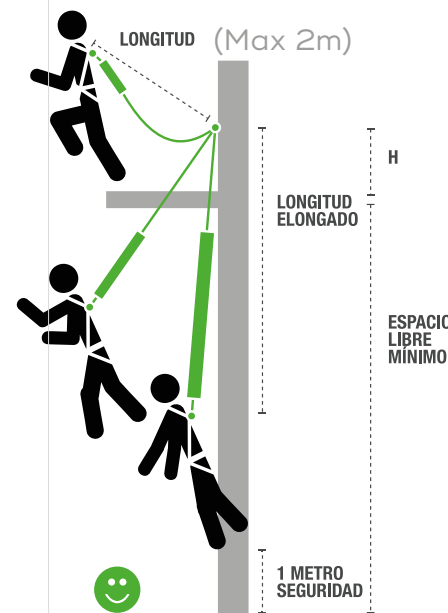
El uso de elementos de amarre sin absorbedor de energía como anticaídas es totalmente incorrecto, ya que en caso de caídas importantes el cuerpo del operario accidentado puede sufrir fuerzas de choque superiores a 10kN, siendo esto muy peligroso para la integridad física del operario.

En caso de duda ante un sistema de retención o anticaídas, recomendamos siempre escoger un elemento de amarre con absorbedor.

## CAIDA CON ELEMENTOS DE AMARRE SIN ABSORBEDOR



## CAIDA CON ELEMENTOS DE AMARRE CON ABSORBEDOR

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)14  
ELEMENTOS  
DE AMARRE

## FA3051220

ANTICAIDAS DE CUERDA CON GANCHO 60 MM ALUMINIO

NORMA:	EN355
LONGITUD:	2 m
PROPIEDADES:	apto para 140 Kg protección cantos afilados



## FA3072320

ANTICAIDAS CINTA ABSORBEDOR ENROLLADO GANCHO 60 MM ALUMINIO

NORMA:	EN355
LONGITUD:	2 m
PROPIEDADES:	apto para 140 Kg protección cantos afilados



## FA3090020

CINTA ELASTICA 2M CON ABSORBEDOR INTEGRADO

NORMA:	EN355
LONGITUD:	2 m (1.4m recogido)
PROPIEDADES:	apto para 140 Kg Gancho 60 mm aluminio



## FA3061015

ANTICAIDAS DOBLE DE CUERDA CON GANCHO 60 MM ALUMINIO

NORMA:	EN355
LONGITUD:	1.5 m
PROPIEDADES:	apto para 140 Kg protección cantos afilados



## FA3082015

ANTICAIDAS DOBLE CINTA ABSORBEDOR ENROLLADO GANCHO 60 MM ALUMINIO

NORMA:	EN355
LONGITUD:	1.5 m
PROPIEDADES:	apto para 140 Kg protección cantos afilados



## FA3010020

CINTA ELASTICA 2M CON ABSORBEDOR INTEGRADO

NORMA:	EN355
LONGITUD:	2 m (1.4m recogido)
PROPIEDADES:	apto para 140 Kg Gancho 60 mm aluminio



## BW200

ABSORBEDOR DE ENERGÍA

NORMA:	EN 355
PROPIEDADES:	Consigue amortiguar sin superar los 6 kN Distancia de apertura aprox. 1m (Dimensión max aprox 1,2m) Resistencia estática 22 kN



## PA060

FUNDA PROTECTORA ABSORBEDOR

NORMA:	N/A
PROPIEDADES:	Fabricado en poliéster / PVC Alarga la vida del absorbedor BW200

AL  
TU  
RAS  
160

faru

AL  
TU  
RAS  
161



**BW300**

**ANTICAÍDAS DE 1 CABO Ø10,5 MM**

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cuerda de 10,5mm de diámetro
LONGITUD:	1,8 m*
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,0 m*
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H

\*Longitud sin conectores

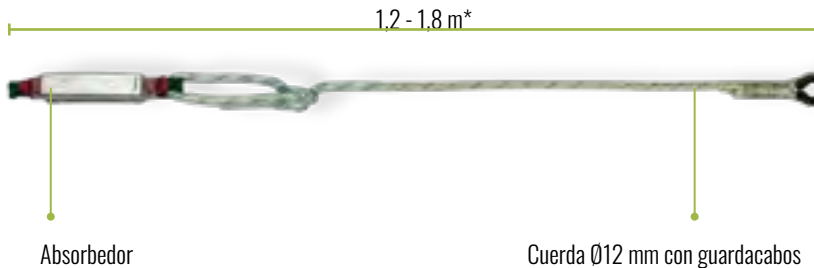


**BW100**

**ANTICAÍDAS AJUSTABLE**

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cuerda de 12mm de diámetro
LONGITUD:	1,2 - 1,8 m*
LONGITUD TRAS CAÍDA:	2,4 - 3,0 m*
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2 - H

\*Longitud sin conectores



**ANTICAÍDAS IGNIFUGO CON GANCHO APERTURA 50 MM Y MOSQUETÓN**

NORMA:	EN 355
MATERIAL:	Aramida de 45 mm de ancho
LONGITUD:	1-2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2 - H

Opciones disponibles:

- FA3030510** E.AMARRE 1 M
- FA3030515** E.AMARRE 1,5 M
- FA3030520** E.AMARRE 2 M



**NEW!**



**C268**

**ANTICAÍDAS AJUST. GANCHO 50 MM**

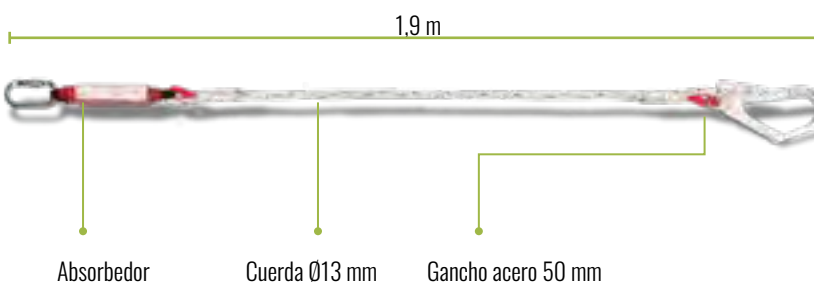
NORMA:	EN 354, EN 355
MATERIAL:	Cuerda de 12mm de diámetro, equipado con gancho de acero de 50mm
LONGITUD:	1,4 - 2,0m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	2,6 - 3,2m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H



**C266**

**ANTICAÍDAS CUERDA GANCHO 50 MM**

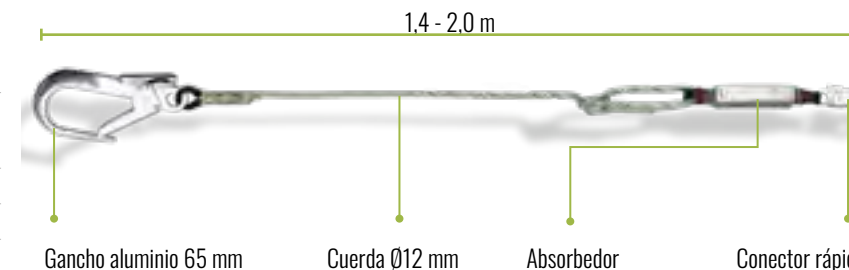
NORMA:	EN 355
MATERIAL:	Cuerda de 13mm de diámetro, equipado con gancho de aluminio de 50 mm
LONGITUD:	1,9 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,65 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,5-H



**C268L**

**ANTICAÍDAS AJUST. GANCHO 65 MM**

NORMA:	EN 354, EN 355
MATERIAL:	Cuerda de 12mm de diámetro, equipado con gancho de aluminio de 65 mm
LONGITUD:	1,4 - 2,0m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	2,6 - 3,2m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H

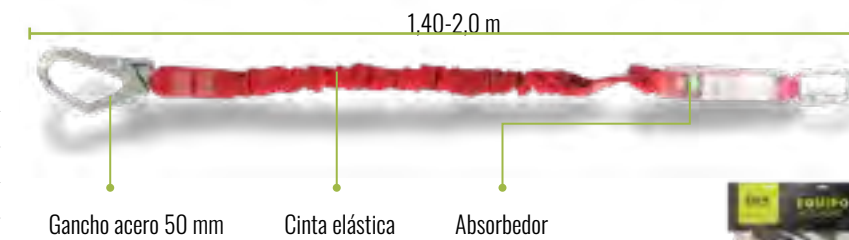


**C548**

**ANTICAÍDAS ELÁST. GANCHO 50MM**

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cinta elástica y gancho acero
LONGITUD:	1,40 m
LONGITUD ELONGADO:	2,00 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,20m - H

(H equivale a la altura desde los pies del operario al punto de anclaje)



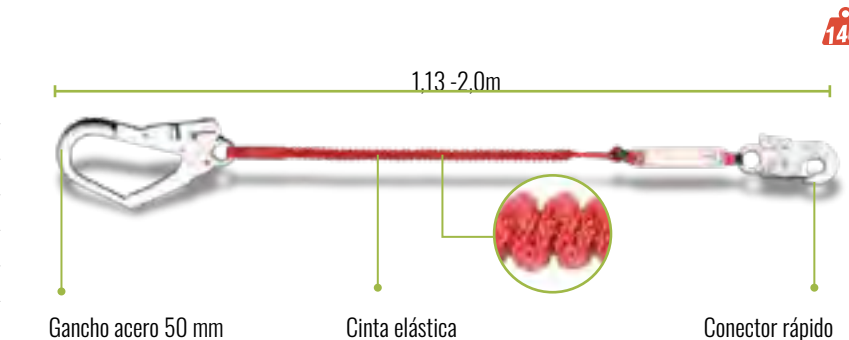
**BLT : OPCIÓN BLÍSTER**  
Dispositivo anticaídas en embalaje apto para expositor

**C548N**

**ANTICAÍDAS ELÁS. HASTA 140 KG.**

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cinta elástica y gancho acero
LONGITUD:	1,13 m
LONGITUD ELONGADO:	2,00 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,20m - H

(H equivale a la altura desde los pies del operario al punto de anclaje)



**ANTICAÍDAS ELÁSTICO GANCHO**

	<b>BW250C</b>	<b>BW250D</b>
NORMA:	EN 354, EN 355	
MATERIAL:	Gancho acero	
LONGITUD:	0,75 m	1,10 m
LONGITUD ELONGADO:	0,90 m	1,50 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	1,50 m	2,20 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	4m-H	5,2m-H



**ANTICAÍDAS 0,90M CON GANCHO**

	<b>BW210C</b>	<b>BW210D</b>
NORMA:	EN 354, EN 355	
MATERIAL:	Cuerda de seguridad ø10,5 mm, un gancho de acero ø 50mm y un mosquetón de virola	
LONGITUD:	0,90m	1,50 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	1,50 m	2,20 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	4m-H	5,2-H



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

**BW3002**

**ANTICAÍDAS DOS CABOS**

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cuerda de 10,5mm de diámetro,
LONGITUD:	1,8 m*
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,0 m*
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2 - H



\*Longitud sin conectores

**ANTICAÍDAS DOBLE IGNÍFUGO GANCHOS 50MM**

NORMA:	EN 355
MATERIAL:	Aramida de 45 mm de ancho
LONGITUD:	1-1,5m

Opciones disponibles:

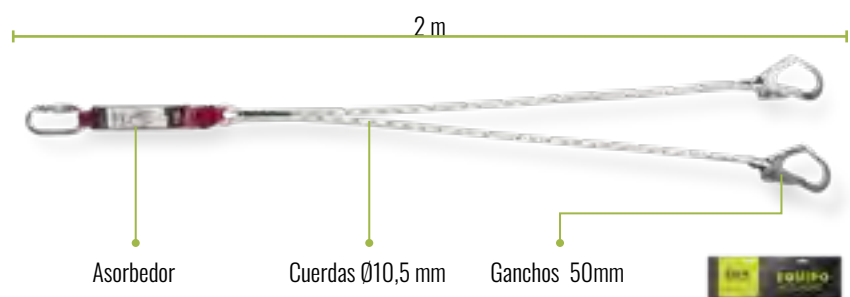
<b>FA3040210</b>	E.AMARRE 1 M
<b>FA3040215</b>	E.AMARRE 1,5 M



**C7210**

**ANTICAÍDAS DOBLE GANCHO 50MM**

NORMA:	EN 354, EN 355
MATERIAL:	Dos cuerdas de Ø10,5 mm, ganchos de acero galv. 50mm
LONGITUD:	2,0 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H



**BLT : OPCIÓN BLÍSTER**  
Dispositivo anticaídas en embalaje apto para expositor

**C7210L**

**ANTICAÍDAS DOBLE GANCHO XL 65 MM**

NORMA:	EN 354, EN 355
MATERIAL:	Dos cuerdas de Ø10,5 mm, ganchos de aluminio Ø65mm
LONGITUD:	2,0 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H



**C7210X**

**ANTICAÍDAS DOBLE GANCHO XXL 100MM**

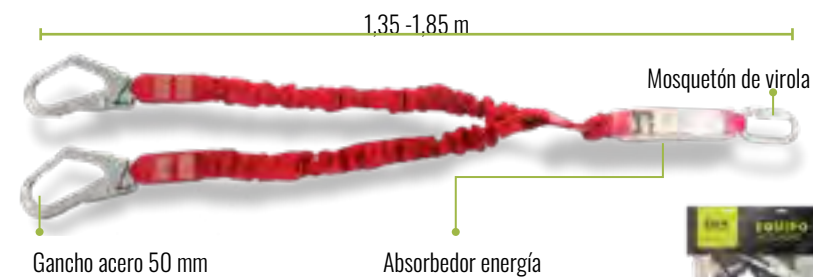
NORMA:	EN 354, EN 355
MATERIAL:	Dos cuerdas de 10,5mm de diámetro, equipado con ganchos de aluminio de 100mm de apertura
LONGITUD:	2,0 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H



**C7311**

**ANTICAÍDAS DOBLE GANCHO 50MM**

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cuerpo elástico, ganchos de acero de Ø 50mm de apertura y conector rápido
LONGITUD:	1,35 m
LONGITUD ELONGADO:	1,85 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	2,65 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,50m - H

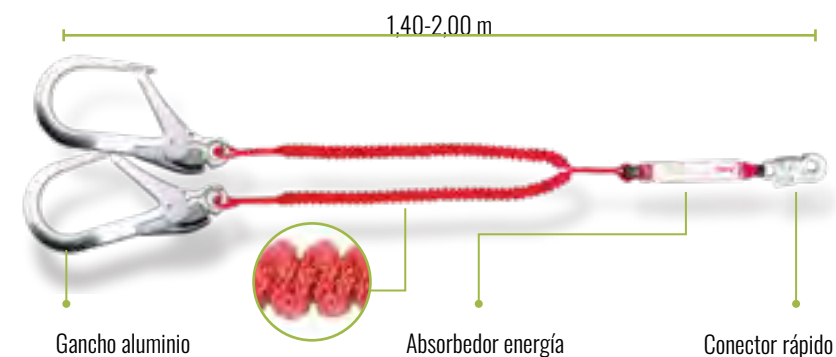


**BLT : OPCIÓN BLÍSTER**  
Dispositivo anticaídas en embalaje apto para expositor

**MEJOR PRECIO**

**ANTICAÍDAS DOBLE GANCHO**

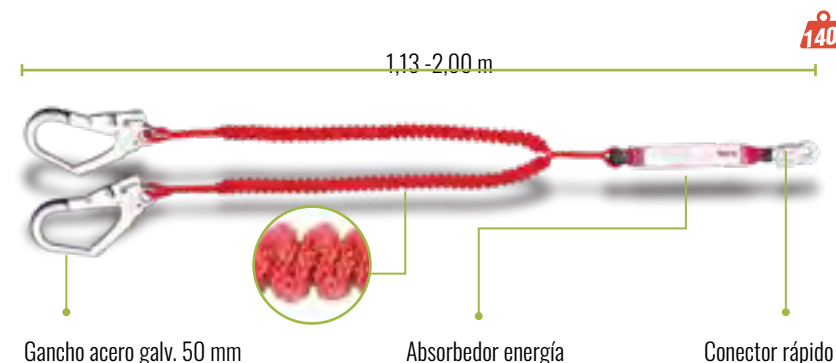
	<b>C7311L</b>	<b>C7311X</b>
NORMA:	EN 355, EN 354	
MATERIAL:	Gancho ALU Ø 65mm	Gancho ALU Ø 100mm
LONGITUD:	1,40m	1,40m
LONGITUD ELONGADO:	2,00m	2,00m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2m	3,2m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,20m - H	6,20m - H



**C7311N**

**ANTICAÍDAS DOBLE HASTA 140 KG**

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cuerpo elástico, ganchos de aluminio de Ø 50mm de apertura y conector rápido
LONGITUD:	1,13 m
LONGITUD ELONGADO:	2,00 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,20m - H



**ANTICAÍDAS ELÁSTICO DOBLE**

	<b>BW260C</b>	<b>BW260D</b>
NORMA:	EN 354, EN 355	
MATERIAL:	Cuerpo elástico, ganchos de aluminio de Ø 50mm de apertura. Absorbedor elongación reducida.	
LONGITUD:	0,75 m	1,10 m
LONGITUD ELONGADO:	0,90 m	1,50 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	1,50 m	2,20 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	4m-H	5,20m-H



**ANTICAÍDAS CUERDA DOBLE**

	<b>BW220C</b>	<b>BW220D</b>
NORMA:	EN 354, EN 355	
MATERIAL:	Con cuerdas de seguridad ø10,5 mm, dos ganchos de acero ø 50mm y un mosquetón de virola	
LONGITUD:	0,90 m	1,50 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	1,50 m	2,20 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	4m-H	5,2m-H



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)





**PAX11K**  
BOLSA CIERRE AJUSTABLE  
PESO: 650 g  
MATERIAL: PVC reforzado



**C270X**  
BOLSA TRANSPORTE SACO  
PESO: 540 g  
MATERIAL: PVC reforzado



APTO PARA COLGAR  
Base rígida: Fácil de plegar:

**C425**  
SACO PARA MATERIAL  
PESO: 1120 g  
MATERIAL: PVC reforzado



**PAX008**  
BOLSA DE TRANSPORTE RECTA  
PESO: 400 g  
MATERIAL: PVC reforzado



**PAX10**  
BOLSA DE TRANSPORTE SACO  
PESO: 600 g  
MATERIAL: PVC reforzado



**BOLSA BASIC PORTA-ARNÉS**  
PESO: 280 - 320 g  
MATERIAL: Nylon

Opciones disponibles:

- C166** 30 X 35 CM ROJA
- C270** 40 X 44 CM NEGRA



**PAX12**  
BOLSA DE TRANSPORTE  
PESO: 950 g  
MATERIAL: PVC reforzado



**C4249**  
BOLSA PARA TRÍPODE  
PESO: 1250 g  
MATERIAL: PVC reforzado



**PAX11S**  
MOCHILA TRANSPORTE CINTURÓN  
PESO: 1180 g  
MATERIAL: PVC reforzado



**PAX070L**  
MOCHILA TRANSPORTE REFORZADA  
PESO: 1500 g  
MATERIAL: PVC reforzado



**PAX080**  
MOCHILA CILINDRO SEPARABLE  
PESO: 2600 g  
MATERIAL: Poliéster



**PAX11**  
BOLSA TRANSPORTE  
PESO: 550 g  
MATERIAL: PVC reforzado



**PAX11D**  
BOLSA CON TAPA  
PESO: 850 g  
MATERIAL: PVC reforzado

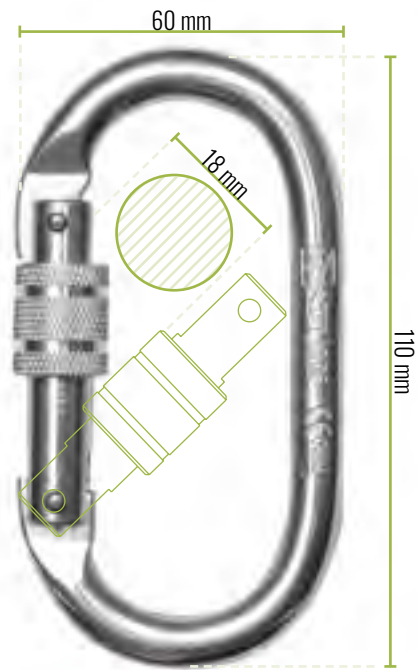


**PAX11N**  
BOLSA PARA HERRAMIENTAS  
PESO: 600 g  
MATERIAL: PVC reforzado

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)







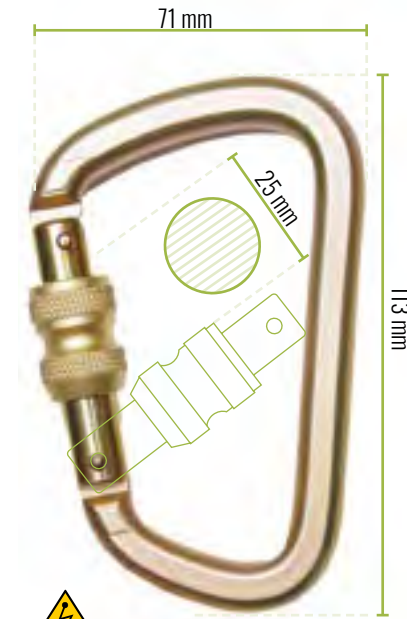
**C176**  
**MOSQUETÓN Ø 18 MM ROSCA**

NORMA:	EN 362
PESO:	180 g
RESISTENCIA:	25 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado resistente a la corrosión
CIERRE:	Cierre de rosca



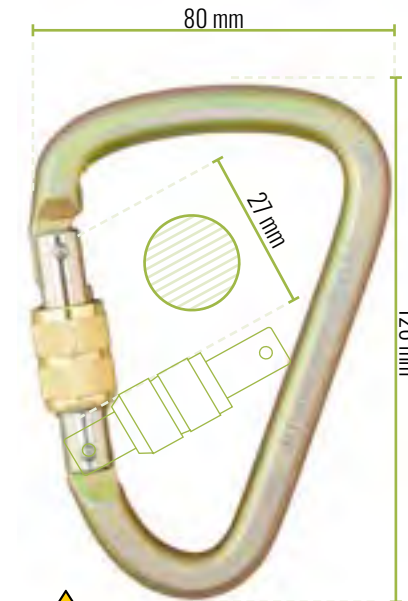
**C171**  
**MOSQUETÓN CIERRE AUTOMÁTICO**

NORMA:	EN 362
PESO:	170 g
RESISTENCIA:	25 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado resistente a la corrosión
CIERRE:	Cierre de seguridad automático



**PZO17**  
**MOSQUETÓN ACERO GALVANIZADO**

NORMA:	EN 362
PESO:	200 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre de rosca



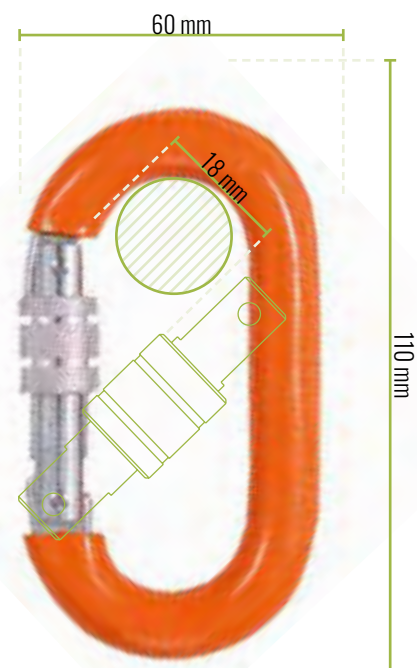
**PZO18**  
**MOSQUETÓN ACERO GALVAN XL**

NORMA:	EN 362
PESO:	230 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre de rosca



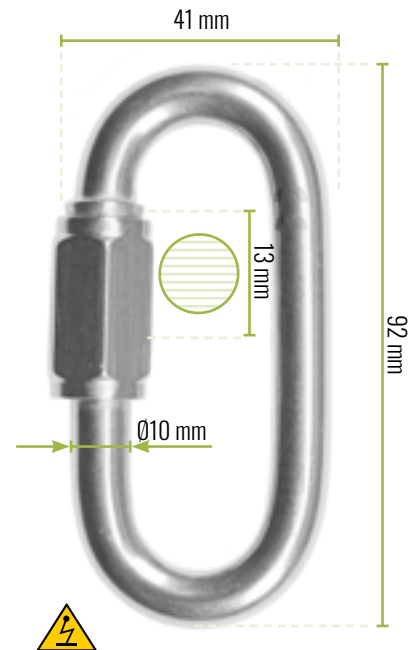
**PZO19T** **NEW!**  
**MOSQUETÓN ALUMINIO XL**

NORMA:	EN 362
PESO:	95 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre automático



**C176IS**  
**MOSQUETÓN Ø 18 MM ROSCA**

NORMA:	EN 362
PESO:	170 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado aislado
CIERRE:	Cierre de rosca



**PZO90**  
**MAILLÓN USOS PERMANENTES**

NORMA:	EN 362
PESO:	65 g
RESISTENCIA:	35 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre de rosca



**PZO17T**  
**MOSQUETÓN AUTO ACERO**

NORMA:	EN 362
PESO:	200 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre seguridad automático



**PZO18T**  
**MOSQUETÓN AUTO ACERO XL**

NORMA:	EN 362
PESO:	245 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre seguridad automático

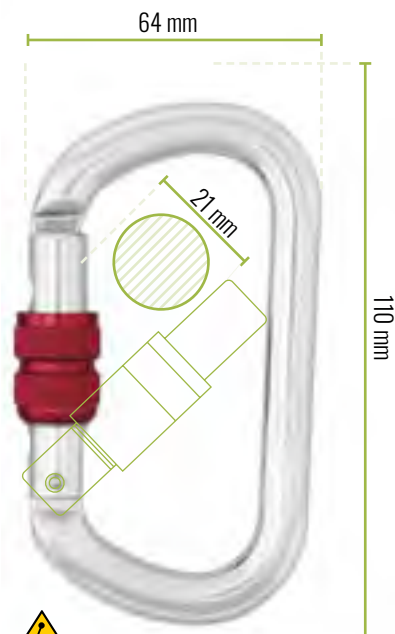


**PZO19DT** **NEW!**  
**MOSQUETÓN ALUMINIO XL DOBLE BLOQUEO**

NORMA:	EN 362
PESO:	90 g
RESISTENCIA:	25 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre doble automático

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)





**PZO12**  
MOSQUETÓN BÁSICO  
ALEACIÓN

NORMA:	EN 362
PESO:	75 g
RESISTENCIA:	25 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre de rosca



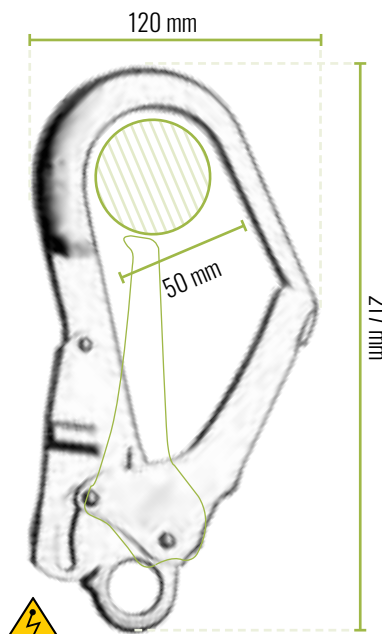
**PZO14**  
MOSQUETÓN ALEACIÓN

NORMA:	EN 362
PESO:	95 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre de rosca



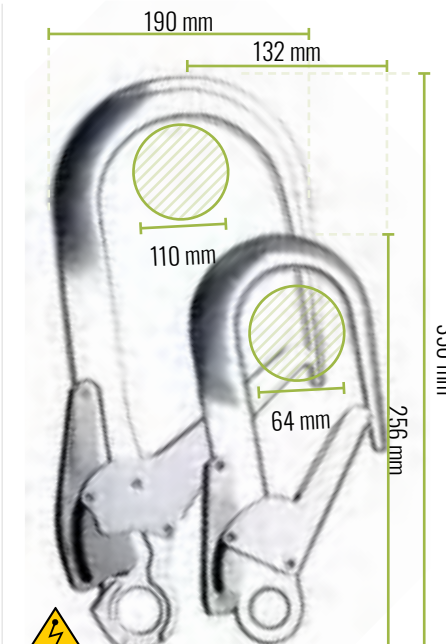
**PZ111**  
MOSQUETÓN GRAN  
APERTURA

NORMA:	EN 362
PESO:	205 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre seguridad automático



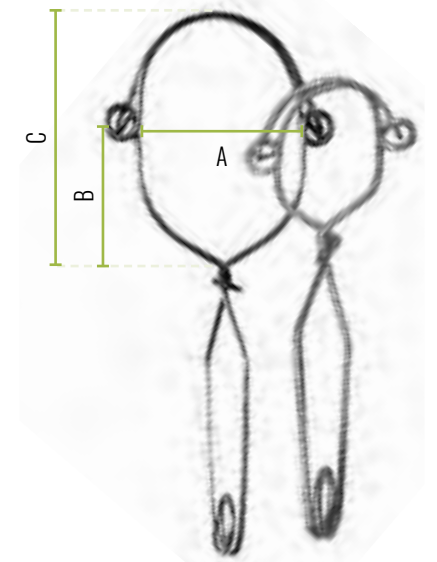
**PZO22**  
GANCHO ACERO GALV.  
Ø50 MM

NORMA:	EN 362
PESO:	480 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Gancho doble dedo



**GANCHOS ALUMINIO  
Ø110-64 MM**

	C328	C271
NORMA:	EN 362	EN 362
PESO:	935 g	470 g
RESISTENCIA:	20 kN	20 kN
MATERIAL:	Aluminio	Aluminio
CIERRE:	Automático con bloqueo	



**PINZAS GRAN APERTURA**

	C329	C182
NORMA:	EN 362	EN 362
A X B X C:	140x125x208mm	81x85x105mm
RESISTENCIA:	min 12 kN	min 12 kN
MATERIAL:	Aluminio	Aluminio
CIERRE:	Pinza dos tamaños	



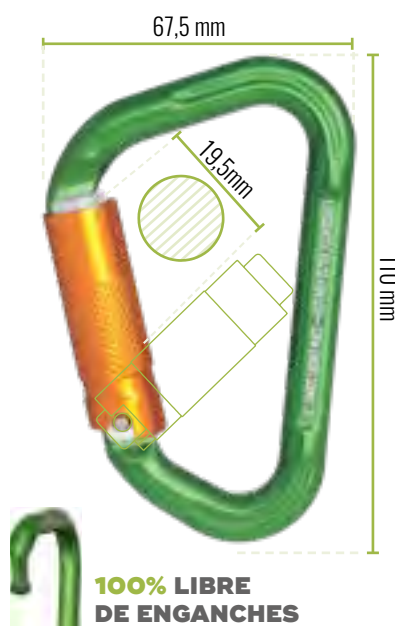
**PZO12T**  
MOSQUETÓN AUTO.  
Y LIGERO

NORMA:	EN 362
PESO:	80 g
RESISTENCIA:	25 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre seguridad automático



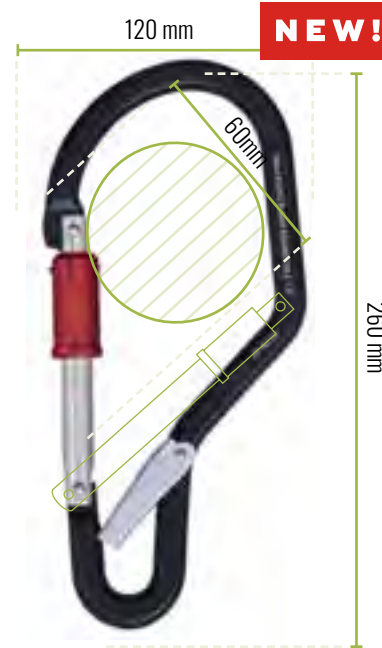
**PZO14T**  
MOSQUETÓN AUTO.  
Y LIGERO

NORMA:	EN 362
PESO:	100 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre seguridad automático



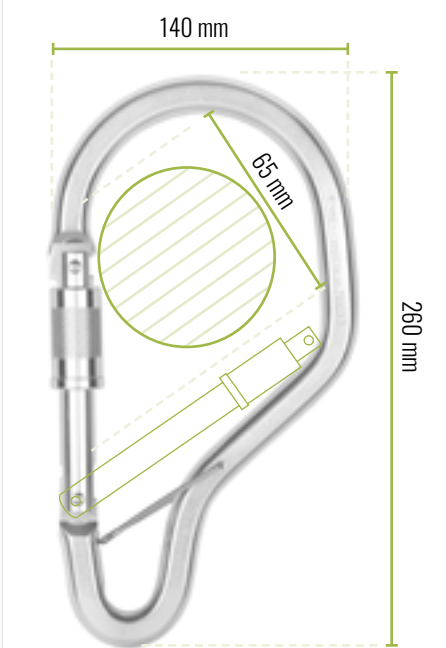
**C172**  
MOSQUETÓN TRILOCK

NORMA:	EN 362-B
PESO:	90 g
RESISTENCIA:	23 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre automático de 3 pasos



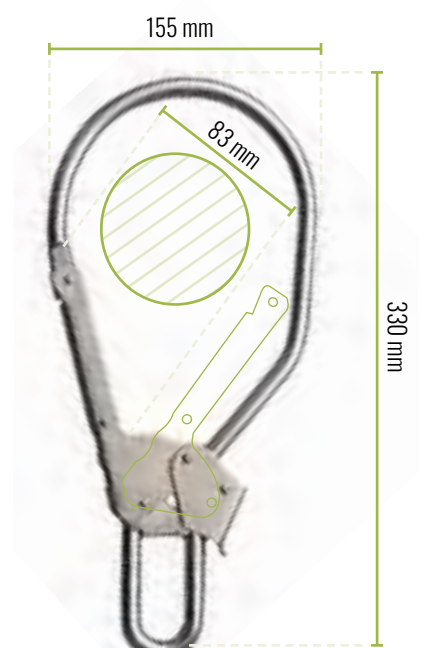
**FARO908**  
CONECTOR JSP ALU Ø60 MM

NORMA:	EN 362
PESO:	243 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre automático



**C400**  
CONECTOR ZICRAL Ø65 MM

NORMA:	EN 362
PESO:	360 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre automático



**PZ25**  
GANCHO ACERO CINCADO

NORMA:	EN 362
PESO:	845 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Gancho doble dedo

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



APTO PARA 1 USUARIO

MEJOR PRECIO

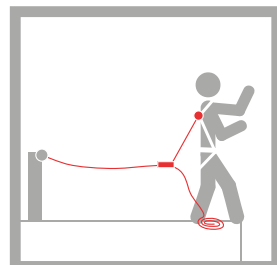
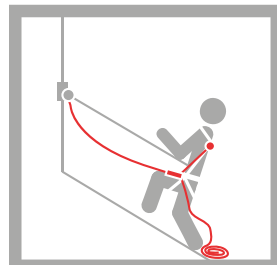
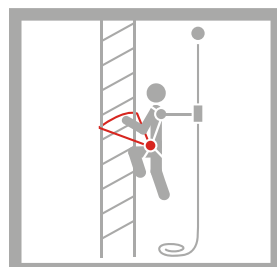


**LÍNEA DE VIDA VERTICAL CON ABSORBEDOR Y CUERDA DE 12 MM**

**NORMA:** EN 353-2  
**DIÁMETRO CUERDA:** Ø12 mm  
**PROPIEDADES:** Unidad inseparable, incluye absorbedor y mosquetón

Opciones disponibles:

- PVLL10** LV con cuerda Ø12 mm. - 10 m
- PVLL20** LV con cuerda Ø12 mm. - 20 m
- PVLL30** LV con cuerda Ø12 mm. - 30 m
- PVLL50** LV con cuerda Ø12 mm. - 50 m



**APTOS PARA ANTICAÍDAS**

Los anti caídas deslizantes, también denominados **líneas de vida verticales temporales** (a pesar de poder trabajar en horizontal), consisten en un sistema individual de protección contra caídas capaz de detener una caída, limitando la fuerza de impacto que actúa sobre el usuario para que no se vea comprometida su integridad física.

Como todo sistema anti caídas, se empleará únicamente cuando los sistemas de protección de retención y sujeción no sean posibles.

Los anti caídas deslizantes permiten gran capacidad de desplazamiento, utilizados en escaleras, cubiertas horizontales y cubiertas inclinadas.

Estos dispositivos anti caídas son diseñados para trabajar en tensión en caso de caída, no debemos colgarnos o suspendernos de ellos en ningún caso.

**NORMATIVAS:**

**EN 353-2** - Anti caídas deslizantes (cuerda + dispositivo).

**EN 12841-A** - Anti caídas deslizantes acceso mediante cuerda (sólo dispositivo).



APTO PARA 1 USUARIO



APTO USO HORIZONTAL

**AÑADE UNA CUERDA Ø14MM**  
 De 10 a 50 metros

**PBLOC ANTICAÍDAS DESLIZANTE CUERDA Ø14MM**

**NORMA:** EN 353-2  
**DIÁMETRO CUERDA:** Ø14 mm  
**PESO:** 1150 g

Cuerdas complementarias:

- AC101** Cuerda Ø14 mm. - 10 m
- AC102** Cuerda Ø14 mm. - 20 m
- AC103** Cuerda Ø14 mm. - 30 m
- AC105** Cuerda Ø14 mm. - 50 m

\*Consulte disponibilidad para otras medidas



APTO PARA 1 USUARIO



APTO USO HORIZONTAL

**ANTICAÍDAS LINOSTOP II**

**NORMA:** EN 353-2  
**DIÁMETRO CUERDA:** Ø12 mm  
**PROPIEDADES:** Incluye mini absorbedor de energía  
 Contiene conector rápido y bloqueo automático  
 Unidad inseparable

Opciones disponibles:

- PLINOS10** LÍNEA LINOSTOP II (Ø 12MM) - 10 M
- PLINOS20** LÍNEA LINOSTOP II (Ø 12MM) - 20 M
- PLINOS30** LÍNEA LINOSTOP II (Ø 12MM) - 30 M
- PLINOS50** LÍNEA LINOSTOP II (Ø 12MM) - 50 M

\*Consulte disponibilidad para otras medidas

NEW!

FA2010300B



FA2010300A  
 FA2010310



FA2010300A



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO	MATERIAL	PESO MAX	NORMATIVA
FA2010300B	ANTICAÍDAS LOREL	0,34 kg	ALUMINIO	100 kg	EN 353-2 EN 358
FA2010300A	ANTICAIDAS BLOCKER	0,35 kg	ALUMINIO	140 kg/ 200 kg en rescate	EN 353-2 EN 12841 A
FA2010310	CUERDA Ø11 MM 10 M	1,50 kg	POLIAMIDA	SEGUN DISPOSITIVO ANTICAIDAS	EN 353-2 EN 358
FA2010320	CUERDA Ø11 MM 20 M	2,55 kg	POLIAMIDA	SEGUN DISPOSITIVO ANTICAIDAS	EN 353-2 EN 358
FA2010330	CUERDA Ø11 MM 30 M	3,60 kg	POLIAMIDA	SEGUN DISPOSITIVO ANTICAIDAS	EN 353-2 EN 358
FA7001199	CUERDA Ø11 MM /METRO	0,077 kg/M LINEAL	POLIAMIDA	SEGUN DISPOSITIVO ANTICAIDAS	EN 353-2 EN 358
FA7000098	TERMINACIÓN NUDO	-	-	-	-

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



**ANTICAÍDAS DESLIZANTE LOREL-A CON ABSORBEDOR REMOVIBLE**

**NORMA:** EN 353-2 EN 358  
**DIÁMETRO CUERDA:** Ø11 mm  
**PESO MAX ADMITIDO:** 140 Kg (100 KG si se usa sin absorbedor)

Opciones disponibles:

- FA2010310C** ANTICAIDAS LOREL A Ø11 mm - 10 M - 2,10 KG
- FA2010320C** ANTICAIDAS LOREL A Ø11 mm - 20 M - 3,15 KG

faru



**POLEA TYROLL MULTIUSOS**

**NORMA:** EN 360  
**DIÁMETRO CUERDA:** Ø10,5 mm  
**PESO MAX ADMITIDO:** 100 Kg

Opciones disponibles:

- FA2080000** POLEA TYROLL
- FA7001099** CUERDA Ø10,5 MM. - M/ LINEAL
- FA2080001** KIT POLEA FA7001600 + TENSOR FA2080002



2EN1  
2 USOS



**PAC80**  
POSICIONADOR Y ANTICAÍDAS Ø12 MM.

NORMA:	EN 353-2, EN 358, EN 12841
DIÁMETRO CUERDA:	Ø12 mm
MATERIALES:	Aleación de aluminio
PROPIEDADES:	Puede actuar como regulador/posicionador y como dispositivo anticaídas y como dispositivo deslizante para técnicas de acceso mediante cuerda. Apto 1 para 20 Kg

Opción fabricada en acero inoxidable:

**PAC81** POSICIONADOR ANTICAIDAS INOX

Cuerdas complementarias:

- PAC210** CUERDA Ø 12 MM, 10 M
- PAC220** CUERDA Ø 12 MM, 20 M
- PAC230** CUERDA Ø 12 MM, 30 M
- PAC240** CUERDA Ø 12 MM, 40 M
- PAC250** CUERDA Ø 12 MM, 50 M

Cuerdas complementarias:



17  
ANTICAÍDAS

**AÑADE UNA CUERDA Ø12MM**  
 De 10 a 50 metros

APTO PARA 1 USUARIO

APTO PARA 1 USUARIO

**AÑADE UNA CUERDA Ø14MM**  
 De 10 a 50 metros



140

**PAC12**  
ANTICAÍDAS USO VERTICAL - Ø 14 MM.

NORMA:	EN 353-2
DIÁMETRO CUERDA:	Ø14 mm
MATERIALES:	Acero galvanizado
PESO:	540 g

Cuerdas complementarias:

- AC101** CUERDAS Ø14 MM. 10 M.
- AC102** CUERDAS Ø14 MM. 20 M.
- AC103** CUERDAS Ø14 MM. 30 M.
- AC105** CUERDAS Ø14 MM. 50 M.

\*Consulte disponibilidad para otras medidas

APTO PARA 1 USUARIO

**AÑADE UNA CUERDA Ø12MM**  
 De 10 a 50 metros



140

**PAC04**  
ANTICAÍDAS USO VERTICAL- Ø 12 MM.

NORMA:	EN 353-2
DIÁMETRO CUERDA:	Ø12 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable
PESO:	380 g

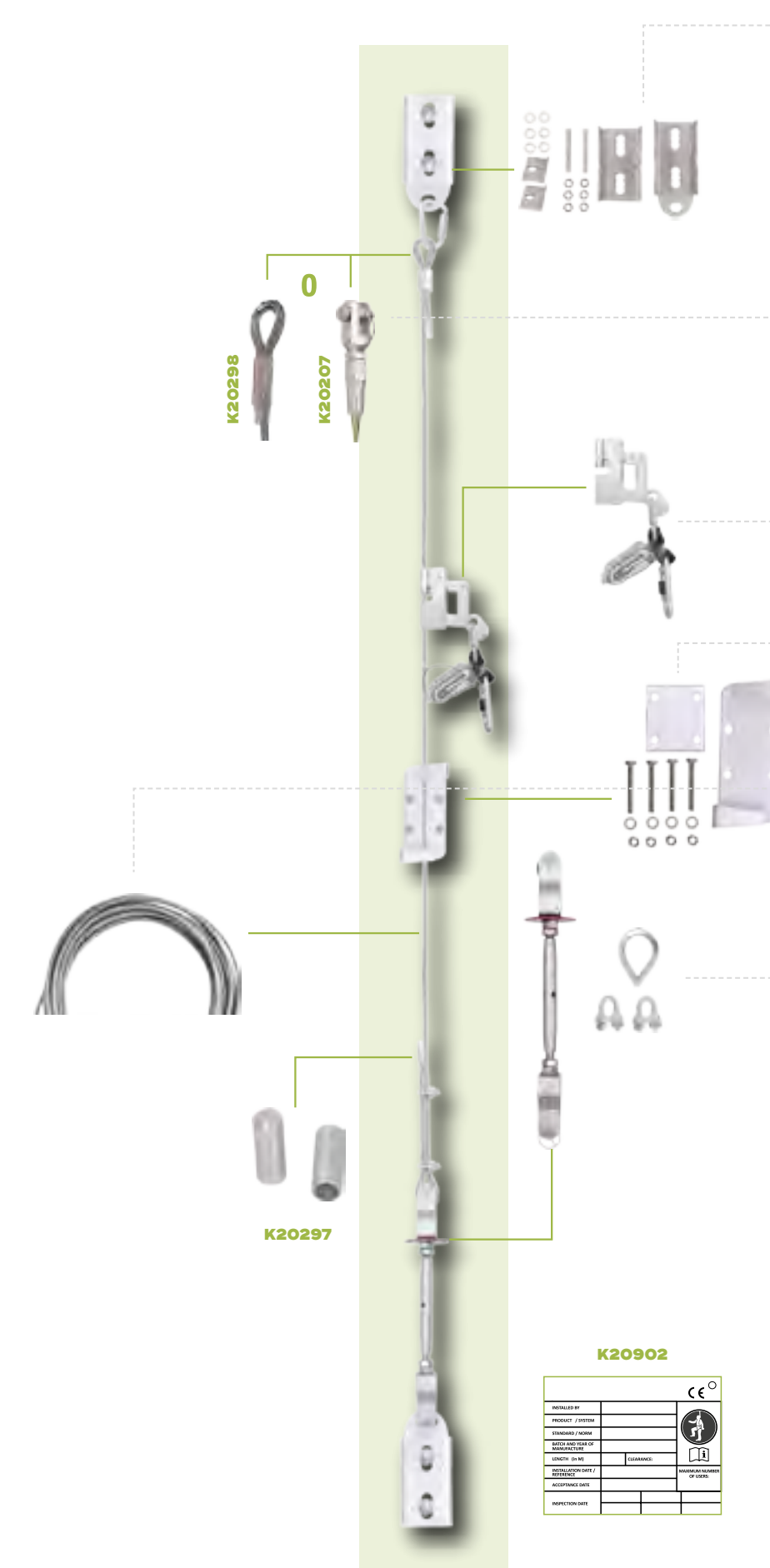
Cuerdas complementarias:

- PAC210** CUERDAS Ø 12 MM 10 M
- PAC220** CUERDAS Ø 12 MM 20 M
- PAC230** CUERDAS Ø 12 MM 30 M
- PAC250** CUERDAS Ø 12 MM 50 M

\*Consulte disponibilidad para otras medidas

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

**K6000**  
SISTEMA ANTICAÍDA DESLIZANTE SOBRE CABLE RÍGIDO



**K20201**

PESO:	3,29 Kg
NORMA:	EN 795
MATERIAL:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	>12 kN

**K20298**

DIÁMETRO:	8 mm
MATERIAL:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	>36 kN

**K20207**

PESO:	0,39 Kg
MATERIAL:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	>15 kN

**K20220**

PESO:	0,82 Kg
MATERIAL:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	>15 kN

**K20202**

PESO:	0,62 Kg
MATERIAL:	Acero inoxidable

**K20299**

PESO:	0,30 Kg/m
DIÁMETRO:	Ø8 mm
MATERIAL:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	>36 kN

**K20205**

PESO:	1,05 Kg
MATERIAL:	Acero inoxidable

APTO PARA 1 USUARIO

Características del conjunto:

PESO:	100 Kg
NORMA:	EN 353-1
MATERIALES:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	15 kN

**K20902**

ARTÍCULO Nº		CE
PROYECTO / FOTOGRAFÍA		
ESTÁNDAR / NORMA		
TIPO Y AÑO DE FABRICACIÓN		
LONGITUD EN METROS		
INSPECCIÓN DATE / INSPECCIÓN		
INSPECCIÓN DATE		
INSPECCIÓN DATE		



NEW!

FACTOR 2 TESTADO PARA FACTOR 2

PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

**FA2030202**  
**RETRÁCTIL VORAS F2 CINTA 2M**

NORMA: EN 360 PESO: 1350 g

LONGITUD DE TRABAJO: max. 2000 mm

DIMENSIONES: LONGITUD 510 mm

MATERIAL: Retráctil de cinta textil de poliamida y poliestireno con carcasa de PVC y mosquetones de acero.

PROPIEDADES: Válido para factor de caída 2, con anclaje a la altura de los pies.



APTO USO HORIZONTAL

PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

**C282**  
**BASY CINTA 3,5 M**

NORMA: EN 360 PESO: 1400 g

LONGITUD DE TRABAJO: max. 3500 mm

DIMENSIONES: 315 x 123 x 75 mm

MATERIAL: Retráctil de cinta textil con carcasa de aluminio, se puede usar en horizontal.

PROPIEDADES: Mecanismo de bloqueo en el interior, cubierta resistente a los golpes, no se requiere absorbedor



PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

**PROLEX**  
**RETRÁCTIL CINTA 2,25 M**

NORMA: EN 360 PESO: 1180 g

LONGITUD DE TRABAJO: max. 2250 mm

DIMENSIONES: 96 X 98 X 320 mm

MATERIAL: Retráctil de cinta textil en una nueva y resistente cubierta de ABS con conectores

PROPIEDADES: Mecanismo de bloqueo en el interior, cubierta resistente a los golpes, no se requiere absorbedor



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

PESO MÁXIMO PERMITIDO 100 KG

**PW6S**  
**RETRÁCTIL CINTA 6 M LIGERO**

NORMA: EN 360 PESO: 1180 g

ANCHO DE CINTA: 17 mm LONGITUD DE TRABAJO: max. 6m

FUERZA ESTÁTICA: No menos 15kN FUERZA DE FRENADO: menos 6kN

MATERIAL: Carcasa ABS con conectores

PROPIEDADES: No se requiere absorbedor



Características especiales:

APTO USO HORIZONTAL

PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

**ANTICAÍDAS RETRÁCTIL CINTA HORIZONTAL Y VERTICAL**

NORMA: EN 360

ANCHO DE CINTA: 25 mm

FUERZA ESTÁTICA: 15 kN

MATERIAL: Carcasa poliamida, cinta de poliéster de 25 mm

PROPIEDADES: Apto para trabajo con o sin arista viva >0,50 mm, ventana de acceso al mecanismo para revisión

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
K50403	3,5 metros	2,40 kg
K50406	6 metros	3,20 kg
FA2050412	12 metros	6,84 kg

faru



Características especiales:

PRUEBA DE RESISTENCIA EN 360 \$4.6

PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

**ANTICAÍDAS RETRÁCTIL CINTA USO VERTICAL**

NORMA: EN 360

ANCHO DE CINTA: 25 mm

FUERZA ESTÁTICA: 15 kN

MATERIAL: Carcasa poliamida, cinta de poliéster de 25 mm

PROPIEDADES: Ventana de acceso al mecanismo para revisión

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
FA2050403B	3,5 metros	2,33 kg
FA2050406B	6 metros	3,06 kg

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



**NEW!**



- +** APTO USO HORIZONTAL 100 Kg
- 2** TESTADO PARA FACTOR 2
- 140** PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

**FA2050202**  
RETRÁCTIL CINTA FACTOR 2

NORMA:	EN 360, PPE-R-11.085
PESO SIN CONECTOR:	770 g
LONGITUD DE TRABAJO:	2 M
MATERIAL:	Carcasa PA, cinta aramida y conector inferior aluminio.
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor



- 100** PESO MÁXIMO PERMITIDO 100 KG



**FA2050301**  
RETRÁCTIL PLATAFORMA HASTA 3 KN

NORMA:	EN 360, PPE-R-11.085
PESO SIN CONECTOR:	770 g
LONGITUD DE TRABAJO:	1.75 M
MATERIAL:	Carcasa PA, cinta aramida y conector inferior aluminio.
PROPIEDADES:	Admite dos aristas vivas. (R>0.5 mm)



**K20502**



- +** APTO USO HORIZONTAL 100 Kg
- 2** TESTADO PARA FACTOR 2
- 140** PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

**K50302**  
RETRÁCTIL CINTA FACTOR 2 + GANCHO

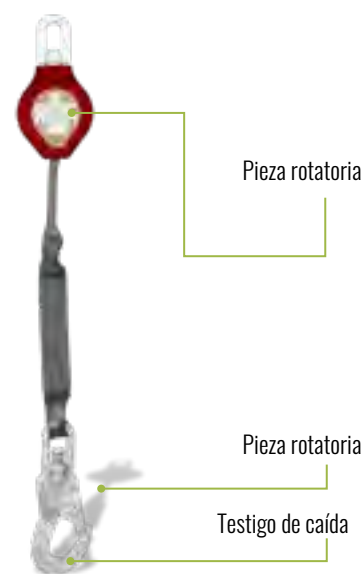
NORMA:	EN 360, PPE-R-11.085
PESO SIN CONECTOR:	1250 g
LONGITUD DE TRABAJO:	2 M
MATERIAL:	Carcasa PA, cinta aramida y gancho inferior aluminio.
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor



- 100** PESO MÁXIMO PERMITIDO 100 KG

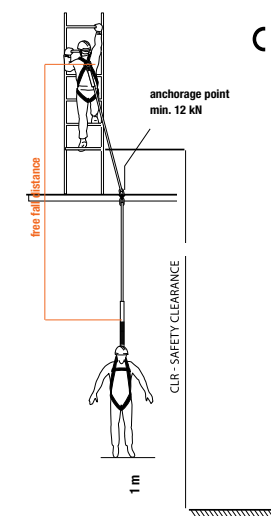
**K50002**  
RETRÁCTIL CINTA DOBLE

NORMA:	EN 360	PESO:	2,80 Kg
GROSOR CINTA:	25 mm	LONGITUD DE TRABAJO:	2 m
RESISTENCIA:	15 kN		
MATERIAL:	Carcasa de aluminio, cinta poliéster, ganchos acero		
PROPIEDADES:	Adecuado para trabajos en estructuras metálicas y andamios		



**WO40**  
RETRÁCTIL CINTA FACTOR 2

NORMA:	EN 360, VG 11 CNB/P/11.085:2015
PESO SIN CONECTOR:	1200 g
LONGITUD:	1,8 M FUERZA DE FRENADO: 6 kN



- 140** PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG
- 2** TESTADO PARA FACTOR 2

MATERIAL:	Carcasa durable plástica, cinta textil
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor



- 140** PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

**PW25A**  
RETRÁCTIL MINI CINTA + GANCHO

NORMA:	EN 360	PESO SIN CONECTOR:	850g
ANCHO DE CINTA:	17,5 mm	LONGITUD TRABAJO:	2.55 m
F. ESTÁTICA MIN:	15 kN	FUERZA DE FRENADO:	6 kN
MATERIAL:	Carcasa ABS con conectores de acero		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor		



- 140** PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

**PW25B**  
RETRÁCTIL MINI CINTA + MOSQUETÓN

NORMA:	EN 360	PESO SIN CONECTOR:	850g
ANCHO DE CINTA:	17,5 mm	LONGITUD TRABAJO:	2.40 m
F. ESTÁTICA MIN:	15 kN	FUERZA DE FRENADO:	6 kN
MATERIAL:	Carcasa ABS con conectores de acero		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor		

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

NEW!



NEW!



Características especiales:

**+** APTO USO HORIZONTAL

**140** PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

**ANTICAÍDAS RETRÁCTIL CABLE HORIZONTAL Y VERTICAL**

NORMA:	EN 360
GROSOR CABLE:	4,5 mm
MATERIAL:	Carcasa poliamida, cable de acero
PROPIEDADES:	Apto para trabajo con o sin arista viva >0,50 mm , ventana de acceso al mecanismo para revisión

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
FA2040203	3,5 metros	3,13 kg
FA2040207	7 metros	4,08 kg
FA2040210	10 metros	4,82 kg
FA2040215	15 metros	8,01 kg

Características especiales:

**Ex** CERTIFICACIÓN ATEX: IIC G Exh IIC T6 Gb

**140** PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

**ANTICAÍDAS RETRÁCTIL CABLE ATEX USO VERTICAL**

NORMA:	EN 360
GROSOR CABLE:	4,5 mm
MATERIAL:	Carcasa poliamida, cable acero y acero inoxidable
PROPIEDADES:	Ventana de acceso al mecanismo para revisión

Opciones cable de acero:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
FA2040203B	3,5 metros	2,86 kg
FA2040207B	7 metros	3,70 kg
FA2040210B	10 metros	4,50 kg
FA2040215B	15 metros	7,49 kg
FA2040220B	20 metros	7,70 kg

Opciones cable acero inoxidable:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
FA2040210S	10 metros	4,50 kg
FA2040220S	20 metros	7,70 kg



PESO MÁXIMO PERMITIDO 120 KG

**+** APTO USO HORIZONTAL

**PRH11 RETRÁCTIL CABLE 11 METROS**

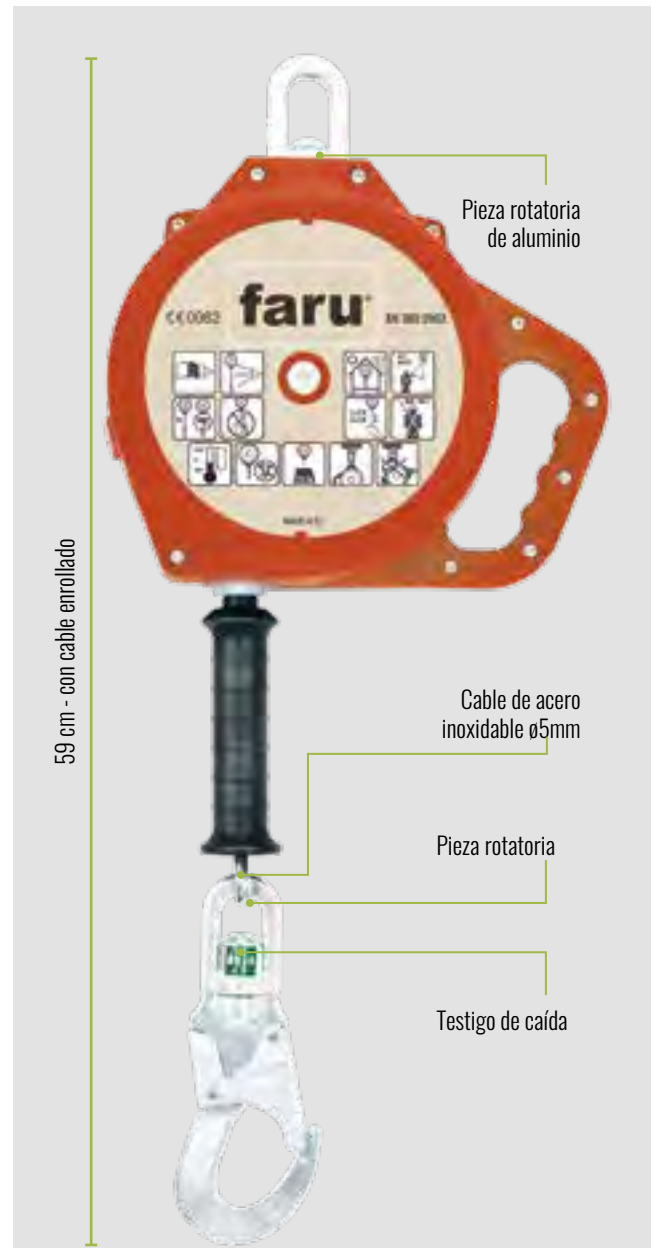
NORMA:	EN 360	PESO:	5500 g
CABLE:	Ø5 mm	LONGITUD DE TRABAJO:	11 m
MATERIAL:	Carcasa composite y acero galvanizado		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor, ni aditamentos para uso horizontal		



**140** PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

**PCO3 RETRÁCTIL CABLE 3 METROS**

NORMA:	EN 360	PESO SIN CONECTOR:	1750 g
CABLE:	Ø4 mm	LONGITUD DE TRABAJO:	3 m
MATERIAL:	Carcasa durable plástica, cable de acero		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor		



Características especiales:

**140** PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

**EL DISPOSITIVO TIENE UN PESO REDUCIDO**

**RETRÁCTIL DE CABLE CON ASA**

NORMA:	EN 360
MATERIAL:	Carcasa durable plástica, cable de acero
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
PRO6	6 metros	4,10 kg.
PR10	10 metros	4,35 kg.
PR15	15 metros	5,10 kg.

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)





NEW!

Características especiales:



CERTIFICACIÓN ATEX:  
II2 G Exh IIC T6 Gb



PESO MÁXIMO  
PERMITIDO 140 KG

**ANTICAÍDAS RETRÁCTIL CABLE VERTICAL ATEX**

NORMA:	EN 360
GROSOR CABLE:	4,5 mm
MATERIAL:	Carcasa aluminio, cable de acero
PROPIEDADES:	Apto para trabajos en atmosferas explosivas.

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
FA2060006	6 metros	4,57 kg
FA2060010	10 metros	4,95 kg
FA2060015	15 metros	8,18 kg
FA2060020	20 metros	8,58 kg

Características especiales:



CERTIFICACIÓN ATEX:  
II2 G Exh IIC T6 Gb



PESO MÁXIMO  
PERMITIDO 140 KG

**ANTICAÍDAS RETRÁCTIL CABLE ATEX USO VERTICAL**

NORMA:	EN 360
GROSOR CABLE:	4,5 mm
MATERIAL:	Carcasa poliamida, cable acero
PROPIEDADES:	Ventana de acceso al mecanismo para revisión

Opciones:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
FA2040025	25 metros	12,50 kg
FA2040030	30 metros	13,25 kg

Opciones cable INOX:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
FA2040030S	30 metros	13,25 kg

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



NEW!



59 cm - con cable enrollado

Muelle de absorción

Testigo de caída

Características especiales:



PESO MÁXIMO  
PERMITIDO 140 KG

**RETRÁCTILES DE CABLE 20-28 M**

NORMA:	EN 360
CABLE:	Ø4 mm
MATERIAL:	Carcasa plástica y anillo de acero inox, cable acero gal.
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor, apto uso horizontal con dispositivo PZ800

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
PC20	20 m	11,25 kg
PC28	28 m	11,65 kg



**FUNDA PROTECTORA PARA RETRÁCTILES**

RS01: PROLEX, PC03, PC06SS, PW6, PW25, PR06, PR10 y PR15  
RS02: Apto para los retráctiles grandes, PC20, PC28

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	ANCHURA
RS01	500 mm	335 mm
RS02	500 mm	390 mm



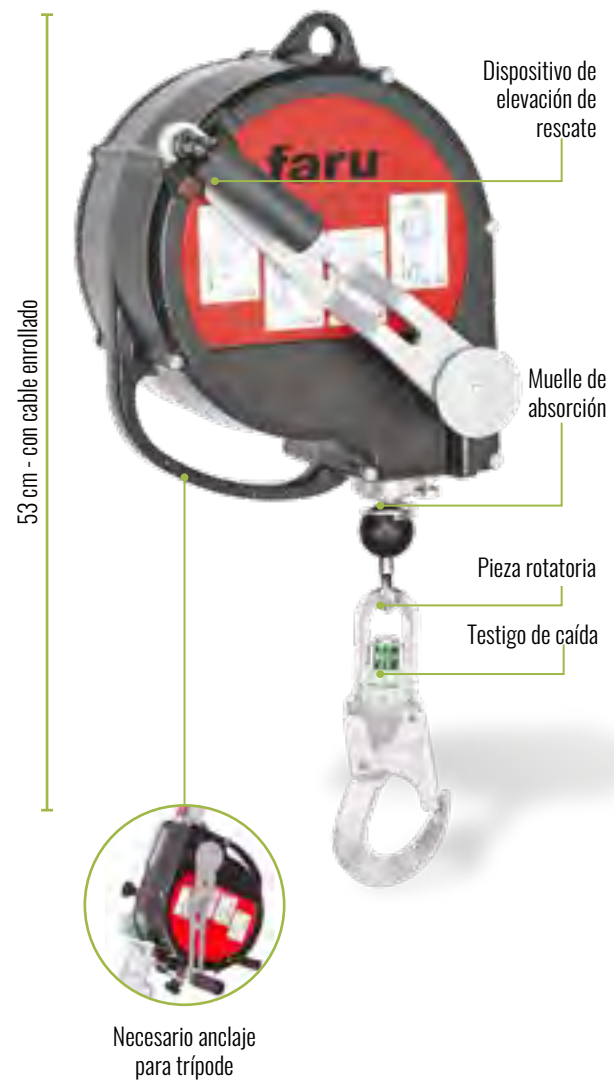
PESO MÁXIMO  
PERMITIDO 140 KG

**RETRÁCTIL CABLE Y COMPONENTES INOXIDABLES (AISI)**

NORMA:	EN 360
CABLE:	Ø5 mm
MATERIAL:	Carcasa plástica y mecanismo de acero inox
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
PC06SS	6 m	5,10 kg
PC10SS	10 m	5,30 kg



Características especiales:

**140** PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

**PCW15**  
ANTICAÍDAS Y RESCATADOR DE CABLE 15 M

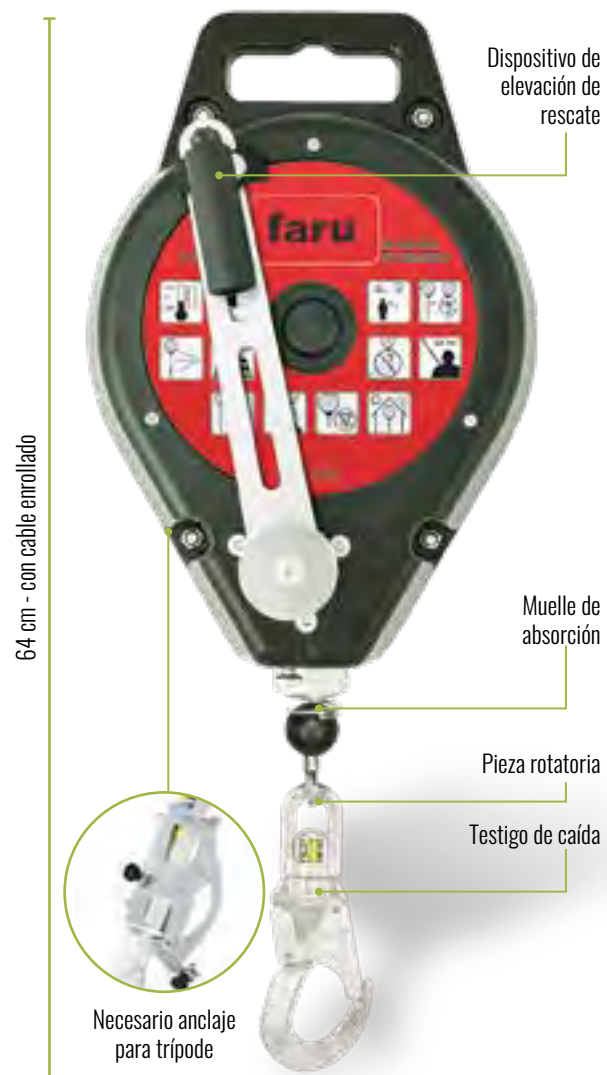
NORMA:	EN 360	PESO:	11 kg
CABLE:	Ø4,7 mm	LONGITUD DE TRABAJO:	15 m
CARGA DE TRABAJO:	Min. 50 kg, max. 140 kg		
MATERIAL:	Aleación de aluminio y cable de acero galvanizado		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor, necesario anclaje para trípode, puede usarse sólo en los trípodes seleccionados		

Anclaje para trípode

RESCATADOR	BRACKET	TRÍPODE
PCW15 - 15M	PT173	C209
PCW15 - 15M	PCW15A	RESTO TRIPODES TM

Accesorio imprescindible para montaje en pata en C209:

**PL101** POLEA PARA PUNTO CENTRAL



Características especiales:

**140** PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

**PCW25**  
ANTICAÍDAS Y RESCATADOR DE CABLE 25 M

NORMA:	EN 360	PESO:	15 kg
CABLE:	Ø4,7 mm	LONGITUD DE TRABAJO:	25 m
CARGA DE TRABAJO:	Max. 140 kg		
MATERIAL:	Aleación de aluminio y cable de acero galvanizado		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor, necesario anclaje para trípode, puede usarse sólo en los trípodes seleccionados		

Anclaje para trípode

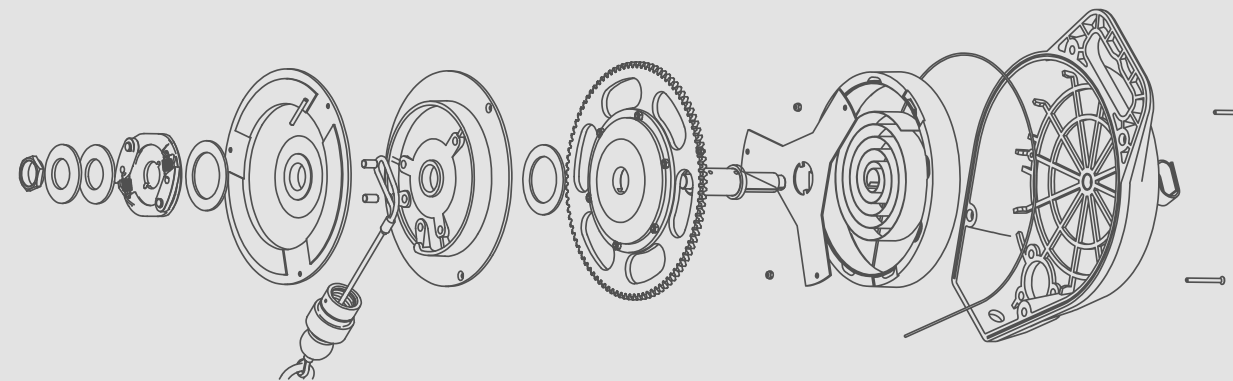
RESCATADOR	BRACKET	TRÍPODE
PCW25 - 25M	PT171	C209
PCW25 - 25M	PCW25A	RESTO TRIPODES TM

Accesorio imprescindible para montaje en pata en C209:

**PL101** POLEA PARA PUNTO CENTRAL

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

SERVICIO TÉCNICO DE REVISIONES



**OBLIGATORIEDAD DE LAS REVISIONES:**

Fruto del cumplimiento de los requisitos de seguridad expresados en la normativa EN 365, Equipos de protección individual contra las caídas de altura, así como por los requisitos de mantenimiento e inspección del RD 1215/97 sobre equipos de trabajo (los EPIs contra caídas en altura lo son), se establece la necesidad de realizar una inspección ANUAL a los equipos de protección individual contra caídas de altura.

**PERIODICIDAD Y TIPO DE REVISIONES:**

**Revisión previa a cada utilización:**  
Es realizada por el propio usuario. Consiste básicamente en una comprobación visual del estado de los componentes del equipo.

**Revisión especial:**  
Se lleva a cabo cuando el equipo ha sido sometido a condiciones especiales o extraordinarias: Estas revisiones son llevadas a cabo por una "persona competente".

**PERSONAL COMPETENTE:**

La UNE-EN 365 dice al respecto: Persona conocedora de los requisitos existentes relativos a la revisión periódica, y de las recomendaciones e instrucciones emitidas por el fabricante, aplicables al componente, subsistema o sistema a comprobar.

**INFÓRMATE MÁS EN NUESTRA PÁGINA WEB**

INSPECCIÓN GENERAL

DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
ARNÉS BÁSICO	ANTICAÍDAS EN 355
ARNÉS CON CINTURÓN	ELEMENTO DE RETENCIÓN EN 354
ARNESES PARA TRABAJO EN SUSPENSIÓN EN 813	MOSQUETÓN
POSICIONADOR EN3 58 (REGULABLE)	CUERDA
ABSORBEDOR SIN CUERDA	POLEA, BRACKET, BLOQUEADOR VENTRAL O PUÑO DE ASCENSIÓN

INSPECCIÓN COMPLETA

DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
TRÍPODE	PROLEX
TRÍPODE ESPECIAL	PW6S / PC03 / PW25
WINCHE 20M	RETRÁCTIL PR
WINCHE 25M	RETRÁCTIL PC
	RETRÁCTIL RESCATADOR





**TRÍPODE PARA 1 PERSONA**

NORMA:	EN 795/B:2012		
PESO:		PUNTOS ANCLAJE:	2 puntos
USUARIOS MAX:	1 usuario		
MATERIAL:	Aluminio		
PROPIEDADES:	Carga máxima admisible 500 Kg en cabeza y 250 Kg en cada pata		
	Incluye 2 poleas y bolsa de transporte.		

Opciones disponibles:

REFERENCIA	ALTURA	DIAM.	PESO
FA6000100	2,15 m	1,08-1,62m	13 kg
FA6000200	2,9 m	1,52-2,05 m	15 kg

APTO PARA 1 USUARIO

CERTIFICACIÓN ATEX: I12 G Exh IIC T6 Gb



**WINCHE PARA TRÍPODE KRATOS**

NORMA:	EN 1496 - B		
CARGA MÁXIMA:	135 kg		
CABLE:	4,8 mm		
PROPIEDADES:	Placa de anclaje incluida en el trípode		

Opciones disponibles de cable:

REFERENCIA	LONGITUD	MATERIAL	PESO
FA6000320	20 m	acero galvanizado	7,54 kg
FA6000320S	20 m	acero inoxidable	7,73 kg
FA6000330	30 m	acero galvanizado	8,75 kg
FA6000330S	30 m	acero inoxidable	8,97 kg

**FA6002320  
WINCHE CON CABLE DE DESCENSO RAPIDO**

NORMA:	EN 1496 - B		
PESO:	11,36 Kg	CABLE:	6 mm
CARGA MÁXIMA:	135 kg		
PROPIEDADES:	Dispone de un modo desenbragable que permite desenrollar el cable muy rápidamente para realizar una operación de ascenso/descenso sin tener que utilizar la manivela.		

**FA6002320R  
WINCHE CON CUERDA SINTÉTICA 20M**

NORMA:	EN 1496 - B		
PESO:	10,39 Kg	CUERDA:	6,5 mm
CARGA MÁXIMA:	135 kg		

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



CERTIFICACIÓN ATEX: I12 G Exh IIC T6 Gb

FA2040110  
FA2040110S

FA2040120  
FA2040120S

FA2040130  
FA2040130S

**ANTICAIDAS CON RESCATADOR CABLE**

NORMA:	EN 1496 - B		
CARGA MÁXIMA:	140 kg		
CABLE:	4,5 mm		
PROPIEDADES:	Carcasa muy resistente con asa de transporte		
	Anticaidas retráctil con función de rescate.		
	Uso de palanca solo en caso de emergencia/rescate		

Opciones disponibles de cable:

REFERENCIA	LONGITUD	MATERIAL	PESO
FA2040110	10 m	acero galvanizado	7,40 kg
FA2040110S	10 m	acero inoxidable	7,40 kg
FA2040120	20 m	acero galvanizado	9,20 kg
FA2040120S	20 m	acero inoxidable	9,20 kg
FA2040130	30 m	acero galvanizado	14,80 kg
FA2040130S	30 m	acero inoxidable	14,80 kg



Adaptador - brackets necesarios:

FA6000104	ADAPTADOR DE 10 M
FA6000103	ADAPTADOR DE 20 M
FA6000102	ADAPTADOR DE 30 M

**FA2040120R  
ANTICAIDAS CON RESCATADOR CUERDA**

NORMA:	EN 1496 - B		
CARGA MÁXIMA:	140 kg		
CUERDA	6 mm, 18 metros de longitud		
PROPIEDADES:	Carcasa muy resistente		
	Anticaidas retráctil con función de rescate.		
	Uso de palanca solo en caso de emergencia/rescate		

Adaptador - brackets necesarios:

FA6000102	ADAPTADOR PARA WINCHE DE CUERDA 18 M
-----------	--------------------------------------

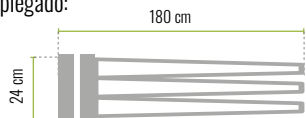




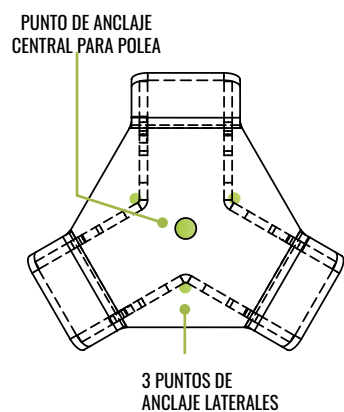
147 - 229 cm

140 - 213 cm

Dimensiones plegado:



Interior cabeza de trípode:



Bolsa transporte C4249 página 168



Tienda portátil GTO10 página 210:



**C209**  
TRÍPODE ALUMINIO 1 PERSONA

NORMA:	EN 795/B:2012
PESO:	17 Kg MATERIAL: Aluminio
PROPIEDADES:	Estructura ligera de perfiles de aluminio Disponble opción cargas bajo pedido

Compatible con:



**C278 20M**  
**C278L 25M**



**PCW15 15M + PT173**  
**PCW25 25M + PT171**



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS



DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS



APTO PARA 1 USUARIO



SUPER LIGERO

**C207**  
TRÍPODE ACERO 1 PERSONA

BAJO PEDIDO

NORMA:	EN 795/B:2012
PESO:	35 Kg MATERIAL: Acero
PROPIEDADES:	El dispositivo está totalmente hecho de acero galvanizado Disponble opción cargas bajo pedido

Compatible con:



**C278 20M**  
**C278L 25M**



**C278 20M**  
**C278L 25M**



**PCW15 15M + PT173**  
**PCW25 25M + PT171**



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS



DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS



APTO PARA 1 USUARIO



**WINCHE 1 PERSONA 20M**

NORMA:	EN 1496 - B
PESO:	13-14 Kg CABLE: 6 x 19 + NFC 6,3 mm
RATIO MECANISMO:	1:5
CARGA MÁXIMA:	140 kg

BAJO PEDIDO



**WINCHE 2 PERSONAS 35**

NORMA:	EN 1496 - B
PESO:	22,5 - 26,2 kg CABLE: 6 x 19 + NFC 6,3 mm
RATIO MECANISMO:	1:7,2
CARGA MÁXIMA:	200 kg



- Variante 1.
- Ratio 1: 25.
- Para levantar 140 kg. (fmax) se requieren 5,6 kg. de fuerza.



- Variante 2.
- Ratio 1: 12.
- Para levantar 140 kg. (fmax) se requieren 11,6 kg. de fuerza.



- El winche de rescate se ofrece con polea PL101 y absorbedor de energía tipo muelle C278MU.

Opciones disponibles:

- C278** WINCHE 1 PERSONA 20 METROS PARA C209
- C278B** WINCHE 1 PERSONA 20 METROS PARA C207
- C278U** WINCHE 1 PERSONA 20 METROS - UNIVERSAL (REQUIERE BRACKET UTB)

APTO PARA 1 USUARIO



DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS



- Fuerzas de trabajo.
- Ratio 1: 27.
- Para levantar 200 kg. (fmax) se requieren 7,41 kg. de fuerza.



- Montaje.
- El winche se instala en la pata del trípode mediante un braquet.
- Braquet abierto.
- Braquet cerrado.



- El winche de rescate se ofrece con polea PL101 y absorbedor de energía tipo muelle C278MU.

Opciones disponibles:

- C274** WINCHE 1 PERSONA 35 METROS PARA C209
- C274B** WINCHE 1 PERSONA 35 METROS PARA C207
- C274U** WINCHE 1 PERSONA 35 METROS - UNIVERSAL (REQUIERE BRACKET UTB)

APTO PARA 2 USUARIOS



DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



APTO PARA MAX 3 USUARIOS



NEW!

209 cm

149 cm



Compatibilidad

COMPATIBLE CON WINCHE: C278U Y C274U, PR506, PR504 Y PR505

COMPATIBLE CON ANTICAIDAS RESCATADOR PCW15 Y PCW25

MATERIAL:	Aluminio
PROPIEDADES:	Incluye tres poleas. Diseño moderno, gran cantidad de accesorios compatibles

**C209N**  
TRÍPODE TM9-N PARA 3 PERSONAS

NORMA:	EN 795/B:2012
PESO:	15,45 Kg
PUNTOS ANCLAJE:	3 puntos
USUARIOS MAX:	3 usuarios

APTO PARA MAX 3 USUARIOS



NEW!

313 cm

174 cm



Compatibilidad

COMPATIBLE CON WINCHE: C278U Y C274U, PR506, PR504 Y PR505

COMPATIBLE CON ANTICAIDAS RESCATADOR PCW15 Y PCW25

MATERIAL:	Aluminio
PROPIEDADES:	Incluye tres poleas. Diseño innovador con pata cilíndrica.

**C2015**  
TRÍPODE TM15 PARA 3 PERSONAS

NORMA:	EN 795/B:2012
PESO:	28,7 Kg
PUNTOS ANCLAJE:	3 puntos
USUARIOS MAX:	3 usuarios hasta 200 Kg

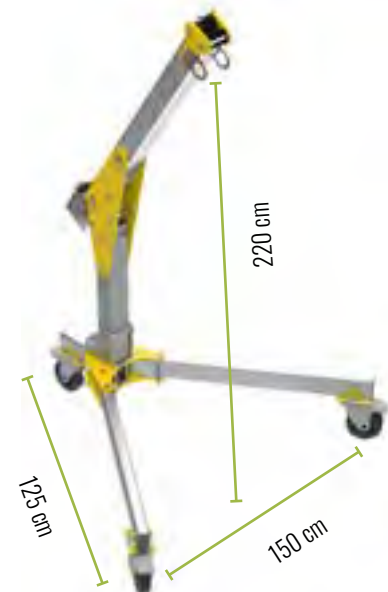
18  
RESCATE Y EVACUACIÓN

AL TULARAS  
190

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

BAJO PEDIDO

NEW!



APTO PARA MAX 3 USUARIOS

**LAD001**  
DAVIT PORTATIL DE ALUMINIO

NORMA:	EN 795-B
PESO:	36 Kg
CARGA MAXIMA:	120 kg
DIMENSIONES:	Desplegado 1495 x 1254 x 221mm. Plegado 327x587x1719 mm
MATERIAL:	Aluminio
PROPIEDADES:	Punto de anclaje plegable y ligero, con ruedas para facilitar el transporte



APTO PARA MAX 3 USUARIOS

**PSD**  
DAVIT PORTATIL - KIT COMPLETO DE EVACUACIÓN

NORMA:	EN 795-B CEN/TS 16415
PESO:	50-64 Kg
USUARIOS MAX:	3 usuarios hasta 140 Kg (peso máximo rescate) y cargas hasta 500 Kg
MATERIAL:	Acero inox
PROPIEDADES:	Muy resistente, totalmente modular. Tiene 3 tipos de soporte diferentes

faru



APTO PARA MAX 3 USUARIOS

**PAD**  
GRUA PORTÁTIL DE ALUMINIO PARA 3 USUARIOS

NORMA:	EN 795-B TS16415/B
PESO:	156 Kg
RESISTENCIA:	15KN
USUARIOS MAX:	3 usuarios hasta 140 Kg (peso máximo rescate) y cargas hasta 500 Kg
MATERIAL:	Aluminio



APTO PARA MAX 3 USUARIOS

**RJ200**  
DAVIT CON 5 METROS DE ALTURA

NORMA:	EN 795-B TS16415/B
PESO:	35-132 Kg
RESISTENCIA:	12KN
USUARIOS MAX:	1 usuario
MATERIAL:	Acero
PROPIEDADES:	Diseñado para uso exclusivo de retráctiles. Permite trabajar a 5 metros de altura en un área circular de 5 m de diámetro.

18  
RESCATE Y EVACUACIÓN

AL TULARAS  
191

## TRÍPODES DOS PERSONAS

BAJO PEDIDO



### C2001 PESCANTE TM1 2 PERSONAS

NORMA:	EN 795/B:2012		
PESO:	8 Kg	PUNTOS ANCLAJE:	2 puntos
USUARIOS MAX:	Se pueden asegurar 2 personas, subir y bajar 1 persona		
MATERIAL:	Acero galvanizado		
PROPIEDADES:	Requiere punto de anclaje estructural en el techo.		

BAJO PEDIDO



158 - 256 cm

179 - 289 cm

### C2014 TRÍPODE TM14 2 PERSONAS

NORMA:	EN 795/B:2012		
PESO:	38 Kg	PUNTOS ANCLAJE:	3 puntos
USUARIOS MAX:	2 usuarios		
MATERIAL:	Aluminio		
PROPIEDADES:	Incluye dos poleas integradas		

## faru

BAJO PEDIDO



160 cm

157 cm

### C206 TRÍPODE COMPACTO 2 PERSONAS

NORMA:	EN 795/B:2012		
PESO:	34 Kg	PUNTOS ANCLAJE:	3 puntos
USUARIOS MAX:	2 usuarios		
MATERIAL:	Acero galvanizado		
PROPIEDADES:	Incluye ruedas con freno y dos poleas. Lleva bloqueadores de patas para evitar llevar la cadena.		

BAJO PEDIDO



208 cm

165 cm

### C2014Z TRÍPODE TM14Z 2 PERSONAS

NORMA:	EN 795/B:2012		
PESO:	65 Kg	PUNTOS ANCLAJE:	2 puntos
USUARIOS MAX:	2 usuarios		
MATERIAL:	Acero galvanizado		
PROPIEDADES:	Incluye polea. Anclaje a suelo mediante lastres o con un vehículo de 3.5 Tn		

## faru



BAJO PEDIDO

### C2012S TRÍPODE TM12 SPIDER (2 PERS. Ó CARGAS 1000 KG)

NORMA:	EN 795/B:2012, TS 16415/B:2013		
PESO:	76 kg el dispositivo, 30 kg la viga		
CARGA MAX TRABAJO:	1000 Kg	PUNTOS ANCLAJE:	4 fijos, 2 móviles
USUARIOS MAX:	2 usuarios		
PROPIEDADES:	Puede ser usado como un trípode separado con 2 puntos de anclaje.		

## TRÍPODES ESPECIALES Y PÓRTICOS



BAJO PEDIDO

### C2012X TRÍPODE TM12-2 HEXAPOD (2 PERS. Ó CARGAS 1000 KG)

NORMA:	EN 795/B:2012, TS 16415/B:2013		
PESO:	76 kg el dispositivo, 30 kg la viga		
CARGA MAX TRABAJO:	1000 Kg	PUNTOS ANCLAJE:	8 fijos, 2 móviles
USUARIOS MAX:	2 usuarios		
PROPIEDADES:	Puede ser usado como dos trípode separados con 4 puntos de anclaje.		

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

BAJO PEDIDO

### ASB GRUA PÓRTICO DE ALUMINIO

NORMA:	EN 795/A:2012, CEN/TS 16415/A:2013		
CARGA MAX TRABAJO:	1500 - 3500 kg		
USUARIOS MAX:	5 usuarios		
MATERIAL:	Aluminio		
CARGA MAX TRABAJO:	1500 kg a 3500 kg		
PROPIEDADES:	Dispositivo de manejo totalmente configurable (modular)		

faru



DISPONIBLE PARA OTRAS CARGAS



APTO PARA  
MAX 5 USUARIOS

18

RESCATE Y  
EVACUACIÓN

AL  
TURA

193

18

RESCATE Y  
EVACUACIÓN

AL  
TURA

192



NEW!

BAJO PEDIDO



## PR506

## WINCHE ELÉCTRICO RUP506 15 M

PESO:	10 kg
DIMENSIONES:	288 X 122 X 144 mm
MATERIALES:	Cable de acero
PROPIEDADES:	Recargable. Autonomía de 20-25 min
	Velocidad: 4 m/min o 2m/min con poleas
	Peso máximo admitido 140 Kg.
	Usando la polea TU415 o TU416 se puede usar hasta 250Kg
	Requiere bracket UTB

18  
RESCATE Y  
EVACUACIÓNPESO MÁXIMO  
PERMITIDO 140 KGAPTO PARA  
1 USUARIOS

## PR504

## WINCHE ELÉCTRICO RUP506 30 M

PESO:	21 kg
DIMENSIONES:	490 X 170 X 180 mm
MATERIALES:	Cable de acero
PROPIEDADES:	Conexion 230V
	Velocidad: 7 m/min o 3.5 m/min con poleas
	Peso máximo admitido 200 Kg para personas o 500 Kg cargas.
	Usando la polea TU415 o TU416 se puede usar hasta 1000Kg
	Requiere bracket UTB

BAJO PEDIDO

APTO PARA  
2 USUARIOS

## PR505

## WINCHE MANUAL DE CUERDA RUP505-U

PESO:	8 kg
DIMENSIONES:	288 X 122 X 144 mm
MATERIALES:	Cuerda
PROPIEDADES:	Longitud ilimitada, según necesidad del cliente
	Ratio 1:13,5 y 1:39,9
	Posición1: requiere 11,11 Kg/fuerza. Posición 2: 3,75 Kg/fuerza.
	Peso máximo admitido 2 personas hasta 150Kg.
	Cuerda textil EN 1891
	Requiere bracket UTB

## PTUTB

## ADAPTADOR UTB

PESO:	2.25 Kg
MATERIAL:	Acero galvanizado y caucho

COMPATIBLE CON TRIPODE C209N, C2015, C2001, C206, C2014 Y C2014Z C2012 Y C2012X

COMPATIBLE CON WINCHE: C278U Y C274U PR506, PR504 Y PR505



## PL101

## POLEA PARA TRÍPODE

PESO:	450 g
MATERIAL:	Acero galvanizado y poliamida
DIMENSIONES:	133 x 56 x 128 mm
RES. A ROTURA:	30 kN
CARGA MAX:	1000 kg
Ø CUERDA:	8 mm - 12 mm
Ø CABLE:	6,3 mm

## ANCLAJE PARA PCW15

Opciones disponibles:

**PT173** BRACKET - ANCLAJE PARA C209  
**PCW15A** BRACKET - ANCLAJE PARA RESTO TRIPODES TM. NECESITA PTUTB



## ANCLAJES PARA PCW25

Opciones disponibles:

**PT171** BRACKET - ANCLAJE PARA C209  
**PCW25A** BRACKET - ANCLAJE PARA RESTO TRIPODES TM. NECESITA PTUTB

18  
RESCATE Y  
EVACUACIÓN

NEW!



## PTU415

## POLEA PARA TRÍPODE

PESO:	1,14 Kg
MATERIAL:	Acero galvanizado y poliamida
DIMENSIONES:	300 x 130 x 56 mm
RES. A ROTURA:	50 kN
CARGA MAX:	1000 kg
Ø CUERDA:	8 mm - 12 mm
Ø CABLE:	6,3 mm



## PTU416

## POLEA PARA TRÍPODE

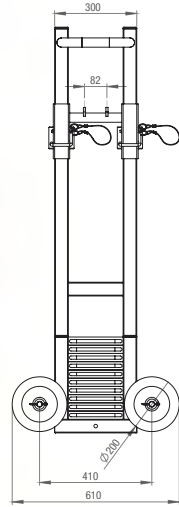
PESO:	2,54 Kg
MATERIAL:	Acero galvanizado y hierro fundido
DIMENSIONES:	330 x 130 x 56 mm
RES. A ROTURA:	60 kN
CARGA MAX:	2000 kg
Ø CUERDA:	10,5 mm - 14 mm
Ø CABLE:	6,3-8 mm

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)





APTO PARA 2 USUARIOS



### ASH44

#### CARRO ANTICAÍDAS LIMPIEZA VENTANAS

NORMA:	EN 795- B
PESO:	208 kg
PESO DEL CUERPO:	28 kg
DIMENSIONES:	1470 x 610 x 524 mm
MATERIALES:	Acero
PROPIEDADES:	10 piezas (pesos) de 18 kg Mínimo altura requerida: 60 cm Peso muerto apto limpieza ventanas

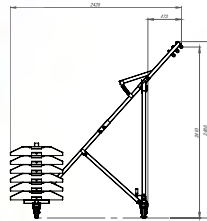


19

PUNTOS DE ANCLAJE



APTO PARA 3 USUARIOS



### ASH45

#### DISPOSITIVO DE ANCLAJE TRABAJOS EN FACHADA

NORMA:	EN 795- B
PESO:	348,5 kg
PESO DEL CUERPO:	48,5 kg
DIMENSIONES:	2420 x 1766 x 2486 mm
MATERIALES:	Acero
PROPIEDADES:	12 piezas (pesos) de 25 kg Peso muerto apto uso en cubierta con suficiente capacidad de carga y trabajos en fachada



APTO PARA 2 USUARIOS



### PIM200

#### ANCLAJE PESO MUERTO POSTE

NORMA:	EN 795 / E
PESO:	374 kg
PESO PIEZAS:	12 piezas de goma 25,5 kg
DIMENSIONES:	3020,5 x 3020,5 x 400 mm
MATERIALES:	Estructura de acero galvanizado
PROPIEDADES:	Apto para uso en cubierta con suficiente capacidad de carga



## Fácil de usar Arnés anticaída P-500



### PRO-FIT

- TEJIDO DE REJILLA
- ANCLAJE DORSAL
- ANCLAJE ESTERNA: A/2
- INDICADOR DE CAÍDA
- EN 361 EN 1497
- BUCLES DE RESCATE
- CIERRES AUTOMÁTICOS
- COLOR DE CINTA: Hi-Viz
- ALMOHADILLA MÓVIL EN MUSLOS

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

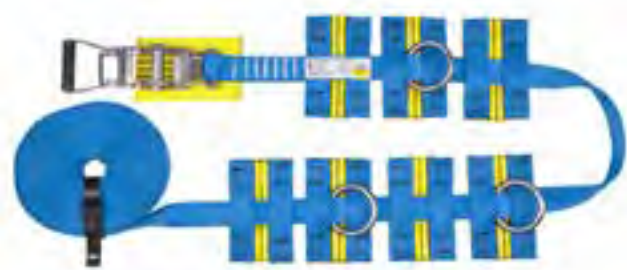
El arnés P-500 es un cómodo, ergonómico arnés de rescate que se coloca rápidamente. Los cierres automáticos permiten colocarlo eficientemente sin perder el ajuste previo.

El arnés incluye buckles integrados portaherramientas para un fácil acceso a las mismas. Puntos de anclaje, metálicos-textiles, proporcionan una gran versatilidad. El arnés está provisto de anillas de rescate e indicador de caída.



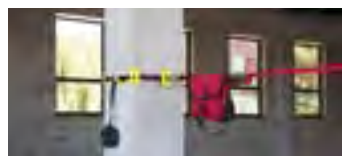
NEW!

APTO PARA  
MAX 3 USUARIOS



**AE100**  
**PUNTO DE ANCLAJE DE COLUMNA**

NORMA:	EN 795 - B CEN/TS 16415
LONGITUD:	5 m (stock). Bajo pedido: 10, 20, 30, 50 metros
MATERIALES:	Poliéster y acero galvanizado
PROPIEDADES:	Se puede instalar en postes de hormigón armado, postes de acero y estructuras de tragaluces El conjunto consta de una cinta de trabajo con una longitud máxima de 50 m con tensor, 4 arandelas para asegurar las esquinas de la estructura y 3 arandelas con ganchos. Incluye bolsa de transporte



19  
PUNTOS DE ANCLAJE



APTO AE320



APTO PARA 1 USUARIO  
APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

**PUNTO DE ANCLAJE DE CINTA**

NORMA:	EN 795 - B
ANCHO DE CINTA:	45 mm
MATERIALES:	Poliéster, goma y acero galvanizado
RESISTENCIA:	30 kN
PROPIEDADES:	Dispone de una banda de goma sintética cosida Apto 3 usuarios con dispositivo AE320

Accesorios/recambios:

- PZ709 ESLINGA DE CINTA 0,9 M
- PZ714 ESLINGA DE CINTA 1,4 M
- PZ720 ESLINGA DE CINTA 2,0 M

**BAGA PARA PUNTO DE ANCLAJE**

NORMA:	EN 354, EN 566, EN 795- B
ANCHO DE CINTA:	20 mm
MATERIALES:	Poliamida
RESISTENCIA:	22 kN
PROPIEDADES:	Uso como elemento de amarre o punto de anclaje

Accesorios/recambios:

- C326 BAGA 60 CM
- C390 BAGA 120 CM
- C659 BAGA 150 CM
- C391 BAGA 200 CM



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

NEW!



APTO PARA 1 USUARIO

**TXW**  
**ESLINGA DE ANCLAJE 50 KN**

NORMA:	EN795-B
DIMENSIONES:	0,5 m, 1m, 2m
MATERIALES:	Poliéster y cable de acero galvanizado en el interior
RESISTENCIA:	50 kN
PROPIEDADES:	Posee orificio de inspección del núcleo



APTO PARA 1 USUARIO

**PT1902**  
**CABLE 5MM CON PLACA SEAL 2M**

NORMA:	EN795-B
DIÁMETRO:	5 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable y cobre
RESISTENCIA:	Min 12 kN
PROPIEDADES:	Bucles en ambos lados para no utilizar conector Cable extremadamente resistente

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

NEW!



APTO PARA 1 USUARIO

**TXC**  
**ESLINGA DE ANCLAJE 100 KN**

NORMA:	EN 354, EN795-B
DIMENSIONES:	0,5 m, 1m, 1,5m, 2m
MATERIALES:	Poliéster
RESISTENCIA:	100 kN
PROPIEDADES:	Altamente resistente



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

**CABLE ANCLAJE Ø6,3MM**

DIÁMETRO:	6,3 mm
MATERIALES:	Acero
RESISTENCIA:	15 kN
PROPIEDADES:	Protegido por un tubo de plástico transparente

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| EN 354, EN 795-B:           | EN 795-B:                 |
| C3275 Cable de amarre 0,5 m | C3303 Cable anclaje 3 m   |
| C327 Cable de amarre 1 m    | C3305 Cable anclaje 5 m   |
| C3272 Cable de amarre 2 m   | C33010 Cable anclaje 10 m |

19  
PUNTOS DE ANCLAJE



APTO PARA 1 USUARIO



AÑADE TORNILLERÍA

**PT150**  
CÁNCAMO ALEACIÓN LIGERA

NORMA:	EN 795-A
PESO:	300 g
DIMENSIONES:	135 x 64 x 62 mm, métrica 12. (Tornillos no incluidos)
MATERIALES:	Aleación de aluminio
RESISTENCIA:	12 kN

Accesorios, recambios o repuestos:

**PT150A** ALFOMBRILLA CAUCHO PT150



APTO PARA 1 USUARIO

**NEW!**



**PT151**  
ANCLAJE DE GRAN TAMAÑO

NORMA:	EN 795-A
PESO:	2,25 Kg
DIMENSIONES:	300 x 296 x 98 mm, métrica 12. (Tornillos no incl)
MATERIALES:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	12 kN



APTO PARA 1 USUARIO



**PT153**  
ANCLAJE ROBUSTO INOX M12

NORMA:	EN795 - A
PESO:	1,10 kg
DIMENSIONES:	140 x 135 x 58 mm
RESISTENCIA:	12 kN pt153/ 32 KN PT153H
PROPIEDADES:	Ø60mm del punto de anclaje



APTO PARA 1 USUARIO



**PT153H**  
CÁNCAMO ALEACIÓN LIGERA

NORMA:	EN 795-A
PESO:	g
DIMENSIONES:	243 X 240 X 35 mm, métrica 12. (Tornillos no incluidos)
MATERIALES:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	Si se instala sobre hormigón con 4 anclajes M12 (expansivos o químicos) su carga máxima de trabajo son 32kN.



APTO PARA 1 USUARIO

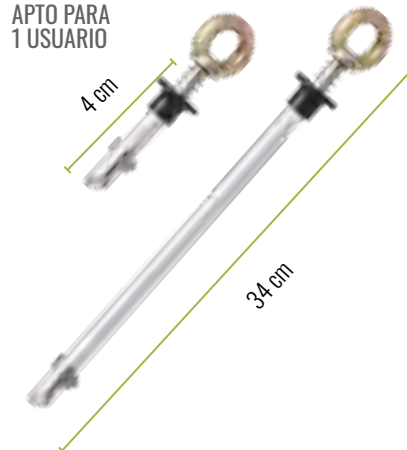


**K60018**  
ANILLA ANCLAJE

NORMA:	EN795 - A
PESO:	150 g
DIMENSIONES:	19 x 110 mm
RESISTENCIA:	Estática 12 kN / Rotura 15 kN
PROPIEDADES:	Diseñado para estar instalado muy rápidamente en hormigón gracias a un botón de presión que bloquea el punto de anclaje en la estructura receptora



APTO PARA 1 USUARIO



**ANCLAJE DE ANILLA TIPO BÁSCULA**

NORMA:	EN795 - B
DIMENSIONES:	Ø22 mm
RESISTENCIA:	Estática 12 kN / Rotura 23 kN
PROPIEDADES:	fácil instalación gracias a un botón de presión que selecciona la función «abrir» o «cerrar»

Opciones disponibles:

- K60019** ANCLAJE 4 CM
- K600191** ANCLAJE 34 CM

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



APTO PARA 1 USUARIO



AÑADE TORNILLERÍA

**PT180**  
PUNTO DE ANCLAJE M12

NORMA:	EN 795-A
PESO:	65 g
DIMENSIONES:	56 x 48 x 35 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable AISI 304
RESISTENCIA:	12 kN
PROPIEDADES:	Tornillos no incluidos



APTO PARA 1 USUARIO

**NEW!**



**PT183**  
ANCLAJE ANILLA ABATIBLE

NORMA:	EN795 - A
PESO:	0,23 kg
DIMENSIONES:	53 x 67 x 65 mm
MATERIAL:	Acero inoxidable
PROPIEDADES:	Requiere taco M12 Ø 18 mm del punto de anclaje



APTO PARA 1 USUARIO

**NEW!**



**PT152**  
ANCLAJE PARA HORMIGÓN

NORMA:	EN795-A
PESO:	0,35 kg
DIMENSIONES:	173 x 60 x 20 mm
MATERIAL:	Acero galvanizado
PROPIEDADES:	Ø 30 mm del punto de anclaje Se puede usar con el hormigón fresco usando tacos químicos.



APTO PARA 2 USUARIOS

**NEW!**



**PT024**  
PUNTO DE ANCLAJE OCULTABLE PARA EDIFICIOS

NORMA:	EN 795-A; CEN/TS 16415
MATERIALES:	Acero inoxidable
PROPIEDADES:	Punto de anclaje ocultable para mantenimiento de edificios. Consultar complementos necesarios en la web.



APTO PARA 1 USUARIO

**NEW!**



**PZ640**  
ESLINGA INSERTABLE EN HORMIGÓN

NORMA:	EN795 - B
DIMENSIONES:	0,5 m, 1 m, 1,5m y 2 m
MATERIAL:	Poliéster 45 mm, acabado PE y anilla en acero galvanizado
PROPIEDADES:	Para instalarse en medio de estructura de hormigón reforzado.



APTO PARA 1 USUARIO

**NEW!**



**PT189**  
PUNTO ANCLAJE BAJO TIERRA

NORMA:	EN795-A
PESO:	3,8 kg
DIMENSIONES:	300 x 328 x 2000 mm
MATERIAL:	Acero inoxidable y poliamida
PROPIEDADES:	Punto para dejar enterrado bajo tierra a 1.5 m de profundidad.







APTO PARA 2 USUARIOS



**T600K**  
KIT ANCLAJE DUO M12

NORMA:	EN795 - A Y CEN /TS16415
DIMENSIONES:	12 x 4 x 4 cm
RESISTENCIA:	18-20 kN
PROPIEDADES:	Apropiado para línea de vida temporales. Incluye anclaje de expansión zincado M12x110(T600)



APTO PARA 1 USUARIO



**T601**  
ANCLAJE OMEGA

NORMA:	EN795 - A
DIMENSIONES:	Altura total: 11,3 cm - Ø7,8 cm
MATERIALES:	Polipropileno con una varilla de acero galvanizado
RESISTENCIA:	22 kN
PROPIEDADES:	Apropiado para línea de vida temporales. Incluye 2 anillos de anclaje.



APTO PARA 2 USUARIOS



**T612**  
ANCLAJE BIG12

NORMA:	EN795 - A CEN /TS16415
DIMENSIONES:	85 x 50 x 55 mm
PESO:	170 g
MATERIALES:	Acero Inoxidable AISI 316
RESISTENCIA:	22 kN
PROPIEDADES:	Apropiado para línea de vida temporales. Necesita anclaje M12

faru

NEW!



APTO PARA 3 USUARIOS



**HLB700**  
KIT ANCLAJE A HORMIGON

NORMA:	EN795 - A Y CEN /TS16415
DIMENSIONES:	635 mm, anilla Ø 45 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	14 kN
PROPIEDADES:	incluye taco químico Hilti HVU2. consultar alternativa para anclaje a estructura metálica.

faru

NEW!



APTO PARA 3 USUARIOS



**HLH700**  
ANCLAJE PLANO PARA CHAPA TRAPEZOIDAL

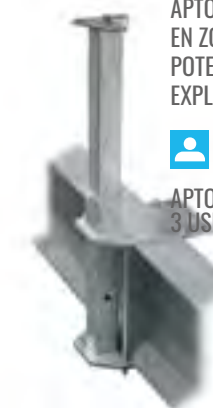
NORMA:	EN 795-A: CEN/TS 16415
DIMENSIONES:	275 x 375 mm
MATERIAL:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	30 kN
PROPIEDADES:	Alta resistencia estática. Sirve para anclar líneas de vida temporales



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS



APTO PARA 3 USUARIOS



**T501**  
POSTE PROTÓN 2

NORMA:	EN795 - A Y CEN /TS16415
DIMENSIONES:	altura: 50, 80, 110 Y 140 cm
MATERIALES:	Acero galvanizado
RESISTENCIA:	28 kN
PROPIEDADES:	Anclaje para viga metálica con pletina giratoria con agujero de Ø 14 mm



APTO PARA 3 USUARIOS

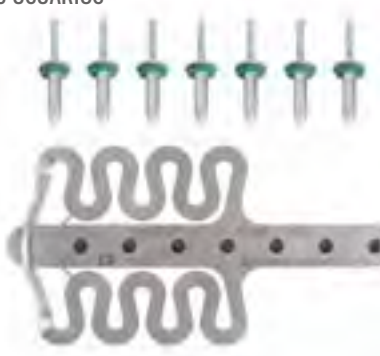


**PT185**  
ANCLAJE PARA PERFIL DE ACERO

NORMA:	EN 795-A: CEN/TS 16415
DIMENSIONES:	127 x 85 x 33 mm
PESO:	480 g
MATERIALES:	Acero inoxidable AISI 304
PROPIEDADES:	Posee un anclaje rotatorio para evitar enrollamiento de los elementos de amarre. Tornillo incluido M12



APTO PARA 3 USUARIOS



**PT198**  
ANCLAJE CON ABSORBEDOR PARA CHAPA METALICA

NORMA:	EN 795-A: CEN/TS 16415
DIMENSIONES:	215 x 111 x 35 mm
PESO:	280 g
MATERIAL:	Acero inoxidable AISI 304
RESISTENCIA:	14 kN
PROPIEDADES:	Para chapa de acero >0,5mm o aluminio >0,7 mm



APTO PARA 3 USUARIOS



**T616**  
ANCLAJE BIG16

NORMA:	EN795 - A CEN /TS16415
DIMENSIONES:	85 x 50 x 55 mm
PESO:	170 g
MATERIALES:	Acero Inoxidable AISI 316
RESISTENCIA:	25 kN
PROPIEDADES:	Apropiado para línea de vida temporales. Necesita anclaje M16

NEW!



APTO PARA 3 USUARIOS



**HL700**  
ANCLAJE PARA CHAPA METÁLICA TRAPEZOIDAL

NORMA:	EN 795-A: CEN/TS 16415
DIMENSIONES:	H=512,5x Ø 20 Base 415 x 375 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	14 kN
PROPIEDADES:	Existe alternativa para hormigon.



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



APTO PARA 1 USUARIO

**C549L**

**C549**

APTO PARA 2 USUARIOS

**BARRA DE ANCLAJE**

NORMA:	EN795 - B
PESO:	C549: 6,9kg - C549L: 3,2 kg
RESISTENCIA:	C549: 13kN - C549L: 12 kN
PROPIEDADES:	Anclaje apto puertas y ventanas

Opciones disponibles:

- C549** BARRA ACERO
- C549L** BARRA ALUMINIO

\*Ref C549L incluye bolsa de transporte



**PST20**  
**PUNTO DE ANCLAJE PARA VIGA**

NORMA:	EN795 - B
PESO:	4 kg
MATERIAL:	Acero galvanizado
PROPIEDADES:	Para vigas de 75 - 210mm



APTO PARA 1 USUARIO

**C549X**

**C549X**  
**EXTENSION BUARDILLA PARA BARRA C549L**

NORMA:	EN795 - B
PESO:	3,5 Kg
RESISTENCIA:	12 kN
PROPIEDADES:	Para colocar en las ventanas ubicadas en los techos.



**C560**  
**CARRO DE SEGURIDAD**

NORMA:	EN795 - B
PESO:	5,2 kg
MATERIAL:	Acero galvanizado
PROPIEDADES:	Punto de anclaje móvil Para perfil de 65 - 120mm



APTO PARA 1 USUARIO

**PC340**

**PC340**  
**ANCLAJE CEPO PARA ANDAMIO**

NORMA:	EN795 - A
PESO:	2,50 kg
DIMENSIONES:	208 x 97 x 75min - 140max
RESISTENCIA:	10 kN
PROPIEDADES:	Para tubos de Ø90mm



**PST25**  
**PUNTO ANCLAJE FIJO PARA VIGA**

NORMA:	EN795-B
PESO:	1,37 kg
DIMENSIONES:	440 x 100 x 45 mm
MATERIAL:	Aluminio
PROPIEDADES:	Apertura de 95 - 400mm

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



APTO PARA 1 USUARIO

**PZ300**

**PZ300**  
**ANCLAJE MORDEDURA**

NORMA:	EN795 - B
PESO:	880 g
APERTURA:	52 mm
RESISTENCIA:	12 kN
PROPIEDADES:	Para tubos de Ø44.5 - 50mm



**PST30**  
**ANCLAJE A VIGA PARA HASTA 6 PERSONAS**

NORMA:	EN795-B
PESO:	16,5 kg
DIMENSIONES:	714x230x197 mm
MATERIAL:	Acero
RESISTENCIA:	17 kN
PROPIEDADES:	Apropiada para vigas con ala 100-300 mm ancho y grosor 10 a 36 mm



APTO PARA 1 USUARIO

**PT063**

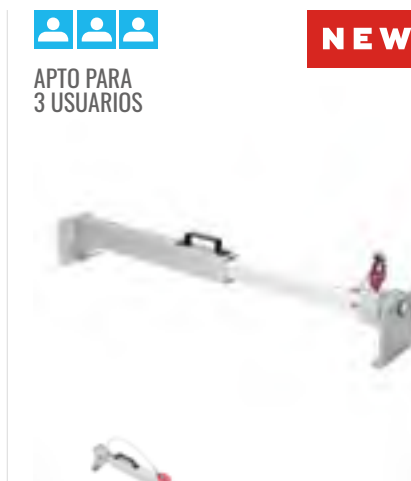
**PT063**  
**ANCLAJE PORTÁTIL PARA CUBIERTA METALICA**

NORMA:	EN795 - B
PESO:	3,7 Kg
DIMENSIONES:	495 x 500 x 100 mm
RESISTENCIA:	12 kN
PROPIEDADES:	Apropiada para la mayoría de grosor de chapa del mercado.



**HL709**  
**POSTE DIEL PARA TRANSFORMADORES A.V.**

NORMA:	EN795 - C
PESO:	36.5 kg
DIMENSIONES:	1362x275x220 mm
MATERIAL:	Acero inoxidable y fibra
PROPIEDADES:	Pensado para líneas de vida temporales horizontales.



APTO PARA 3 USUARIOS

**PT251**

**PT251**  
**ANCLAJE CEPO PARA ANDAMIO**

NORMA:	EN795 - A Y CEN /TS16415
PESO:	8 kg
DIMENSIONES:	850 x 150 x 150 mm.
RESISTENCIA:	14 kN
PROPIEDADES:	Apto para ajustarse a la mayoría de bloques de hormigon de hasta 1200 mm de ancho.



**HL730**  
**ANCLAJE TEMP**

NORMA:	EN795-C
PESO:	18,8 kg
DIMENSIONES:	1100x650x215 mm
MATERIAL:	Acero galvanizado
PROPIEDADES:	Para vigas tipo I. Apto pra linease de vida H temporales. Distancia máxima entre postes 18 m.



NEW!

APTO PARA 2 USUARIOS



**AE220**  
S LÍNEA DE VIDA BASIC 2 USUARIO

NORMA: EN 795 CLASE B PESO: 3,65 kg  
DIMENSIONES: Cinta 3 cm, Longitud 20 m  
PROPIEDADES: Incluye bolsa de transporte y dos mosquetones de cierre rosca

APTO PARA MAX 3 USUARIOS



**AE320B**  
LÍNEA DE VIDA 20M

NORMA: EN 795 CLASE B PESO: 4,05 kg  
DIMENSIONES: Longitud 20 m, cinta 3.5 cm  
PUNTO ANCLAJE: Requiere 18KN de resistencia para 1 usuario, 20KN para 2 usuarios y 23 KN para 3 usuarios  
PROPIEDADES: No incluye mosquetones ni bolsa de transporte

APTO PARA MAX 3 USUARIOS



**LÍNEA DE VIDA CINTA CON CONECTORES GIRATORIOS + BOLSA**

NORMA: EN 795 CLASE B PESO: 5,20 kg-6,95 Kg  
PUNTO ANCLAJE: Requiere 18KN de resistencia para 1 usuario, 20KN para 2 usuarios y 23 KN para 3 usuarios  
PROPIEDADES: Distancia máxima entre puntos de anclaje 20 metros. Necesario mosquetón intermedio para 30 metros

Opciones disponibles:

- AE320 LÍNEA DE VIDA CINTA 20 M
- AE330 LÍNEA DE VIDA CINTA 30 M

APTO PARA MAX 4 USUARIOS



**ASK830**  
LÍNEA DE VIDA 4 USUARIOS 30M

NORMA: EN 795 CLASE B PESO: 5,57 Kg  
DIMENSIONES: Longitud 30 m, diametro de cuerda 12 mm  
PROPIEDADES: Permite al trabajador asegurarse mientras la coloca



**K60007**  
LÍNEA DE VIDA 20M CINTA + CONECTORES + BOLSA PARA 2 USUARIOS

NORMA: EN 795 CLASE C PESO: 3,43 kg  
DIMENSIONES: Longitud min. 2m, máx. 20m  
APTO PARA 2 USUARIOS

**K60071**



Bolsa incluida:



**K60072**



PERMITE EL CRUCE DE USUARIOS SIN SOLTARSE

**LÍNEA DE VIDA 25M CUERDA + CONECTORES + BOLSA PARA 4 USUARIOS**

NORMA: EN 795 CLASE C PESO: 9,27 kg - 10,10 kg  
DIMENSIONES: Ø 16 mm, Longitud min. 5m, máx. 25m  
APTO PARA MAX 4 USUARIOS

Opciones disponibles:

- K60071 LÍNEA DE VIDA 25M ANILLAS
- K60072 LÍNEA DE VIDA 25M ANILLAS CRUCE

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



**A!**  
FUNCIÓN  
ANTIPÁNICO

### K70001 DESCENDEADOR ANTIPÁNICO

PESO:	345 g
CUERDA:	Ø10,5 - 12 mm semiestática
NORMA:	EN 341-A, EN 12841-C
VEL.DESCESO:	2 m/segundo
PROPIEDADES:	Aluminio con acabado anodizado negro Equipado con un sistema de bloqueo antipánico Peso admitido 30-130 Kg. (Rescate hasta 200 Kg)



**A!**  
FUNCIÓN  
ANTIPÁNICO

### K70021 DESCENDEADOR ANTIPÁNICO

PESO:	450 g
CUERDA:	Ø10 - 11 mm semiestática
NORMA:	EN 341-2B, EN 12841-C
VEL.DESCESO:	2 m/segundo
PROPIEDADES:	Cuerpo de aluminio. Acabado anodizado negro. Puede usarse tanto para ascenso como para descenso. Peso admitido 30-130 Kg. (Rescate hasta 200 Kg)



2 en 1  
DISPOSITIVO 2 USOS  
2 ALISAS

### AO41 DESCENDEADOR LORY PRO

PESO:	360 g
CUERDA:	Ø9-12 mm (EN12841) / Ø11mm (EN341) / 10,5-11mm (EN341)
NORMA:	EN 341 Clase A, EN 12841 Tipo C, EN 358, EN 795 Tipo B
PROPIEDADES:	Apto ascenso y descenso en acceso mediante cuerda EN12841 Posicionador trabajos sujeción EN 358 Descenso en rescate EN341



**A!**  
FUNCIÓN  
ANTIPÁNICO

### AO31 DESCENDEADOR ANTIPÁNICO

PESO:	430 g
CUERDA:	Ø 9-12 mm (EN12841) / Ø 11mm (EN341)
NORMA:	EN 12841-C:2006, EN 341-2A:2011
VEL.DESCESO:	2 m/s
PROPIEDADES:	Función antipánico Número max. personas: 1 (EN12841) En rescate: 2 (EN341)



### PAY1 MUÑEQUERA HERRAMIENTAS

CARGA MAX:	2 Kg
PROPIEDADES:	Evita la caída de herramientas Cierre de velcro



### PAY2 MUÑEQUERA ELÁSTICA

CARGA MAX:	2 Kg
LONGITUD:	cable máx. 120 cm
RESISTENCIA:	15 daN
PROPIEDADES:	Evita la caída de herramientas para la protección de los viandantes.



### PAY3 RETRÁCTIL SUJETA HERRAM.

PESO:	12 g
CARGA MAX:	2 Kg
DIMENSIONES:	Ø 8,0 cm x 3,0 cm
LONGITUD:	Cuerda + mosquetón: 115 cm
RESISTENCIA:	35daN
PROPIEDADES:	Evita la caída de herramientas



### PA100 SILLA TEXTIL

DIMENSIONES:	53x19 cm
PROPIEDADES:	Utilizar en combinación con dispositivos de ascenso/descenso tipo Safety Roll (S100) Debe utilizarse siempre con un dispositivo anticaídas



### PA200 SILLA RÍGIDA

DIMENSIONES:	530 x 270 mm
PROPIEDADES:	Utilizar en combinación con dispositivos de ascenso/descenso tipo Safety Roll (S100) Debe utilizarse siempre con un dispositivo anticaídas



### PAY100 PORTAMATERIAL ARNÉS

PESO:	25 g
CARGA MAX:	5 Kg
DIMENSIONES:	108 x 54 x 14 mm
RESISTENCIA:	Carga rotura: 25 Kg
PROPIEDADES:	Diseñado para colocar en cinturón

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



**CD202****BLOQUEADOR DE CUERDA DCHO.**

NORMA:	EN 567
PESO:	220 g
DIMENSIONES:	134 x 90 x 28 mm
Ø CUERDA:	8 a 13 mm
PROPIEDADES:	Contiene un mecanismo de bloqueo
	Diseñado para ascender áreas inclinadas con seguridad
	Válido para el arnés P73 para tareas de acceso vertical

**NEW!****FA7001300****PEDAL DE ASCENSO**

PESO:	240 g
MATERIAL:	Cinta ajustable poliéster 45 mm
DIMENSIONES:	Longitud de 1-1.5 m
APLICACIÓN:	Fijada sobre un puño de ascensión permite el remonte sobre cuerda

**PTU420****POLEA DE REENVÍO**

NORMA:	EN 12278
PESO:	105 g
MATERIAL:	Aluminio
DIMENSIONES:	80 x 44 x 37 mm
RES. A ROTURA:	25 kN
CARGA LÍMITE:	5 kN
FACTOR SEGUR:	5:1
Ø CUERDA:	<13,5 mm
Ø ORIFICIO:	16 mm

**PTU421****POLEA DE REENVÍO**

NORMA:	EN 12278
PESO:	160 g
MATERIAL:	Aluminio
DIMENSIONES:	90 x 70 x 37 mm
RES. A ROTURA:	25 kN
CARGA LÍMITE:	5 kN
FACTOR SEGUR:	5:1
Ø CUERDA:	<13,5 mm
Ø ORIFICIO:	16 mm

21

DESCENDEDORES  
Y COMPLEMENTOS**CD212****PUÑO DE ASCENSIÓN DCHA.**

NORMA:	EN 567
PESO:	280 g
DIMENSIONES:	207 x 100 x 28 mm
Ø CUERDA:	8 a 13 mm
PROPIEDADES:	Contiene un mecanismo de bloqueo
	Diseñado para ascender áreas inclinadas con seguridad

Accesorios:

**FA7001300** PEDAL DE ASCENSO**PTU430****POLEA DE REENVÍO**

NORMA:	EN 12278
PESO:	257 g
MATERIAL:	Aluminio
DIMENSIONES:	122 x 80 x 38 mm
RES. A ROTURA:	30 kN
CARGA LÍMITE:	6 kN
FACTOR SEGUR:	5:1
Ø CUERDA:	<15 mm

**PTU431****POLEA DE DOBLE REENVÍO**

NORMA:	EN 12278
PESO:	470 g
MATERIAL:	Aluminio
DIMENSIONES:	162 x 80 x 63 mm
RES. A ROTURA:	30 kN
CARGA LÍMITE:	6 kN
FACTOR SEGUR:	5:1
Ø CUERDA:	<15 mm

**CD101****POLEA DOBLE TIROLINA**

NORMA:	EN 12278
PESO:	250 g
DIMENSIONES:	103 x 90 x 33
Ø CUERDA:	<13 mm
PROPIEDADES:	Gavillas de aluminio montadas sobre bujes autolubricantes para mayor eficiencia. Acepta hasta 3 mosquetones.

**CD302****DESCENDEADOR OCHO**

NORMA:	EN 567
PESO:	80 g
DIMENSIONES:	108 x 80 x 7 mm
PROPIEDADES:	Su forma cuadrada evita que las cuerdas se retuerzan
	Compacto y ligero de peso

**⚠ PRECAUCIÓN: NO TIENE BLOQUEO AUTOSTOP**Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

21

DESCENDEDORES  
Y COMPLEMENTOS



CERTIFICADA CLASE A

**CUERDA PERFORMANCE STATIC 10,5MM 200M**

**PRESENTACIÓN:** Carretes de 200 metros. Posibilidad de tramos por metro.

**NORMA:** EN 1891: Clase A

**COLOR:** Blanco

**DIÁMETRO:** Ø10,5 mm

**MATERIAL:** Multifilamentos continuos de poliamida alta resistencia

**PROPIEDADES:** Diseñada para trabajos en altura y de difícil acceso

Opciones disponibles:

<b>EDS10L</b>	200 METROS
<b>EDS10LM</b>	CORTE POR METRO



**CUERDA KERMANTLE POLIAMIDA**

**PRESENTACIÓN:** Disponible en rollos de 200m, 160m y 125 m

**MATERIALES:** Fabricada con poliamida termofijada 100%  
Blanco en stock. Otros colores bajo pedido

Opciones disponibles:

<b>PL110</b>	CUERDA 10.5 MM 200 M
<b>PL120</b>	CUERDA 12 MM 160 M
<b>PL140</b>	CUERDA 14 MM 125 M

NEW!



CERTIFICADA CLASE A

**CUERDA SEMIESTATICA VARIOS GROSORES**

**PRESENTACIÓN:** Carretes de 200 metros. Posibilidad de tramos por metro.

**NORMA:** EN 1891: Clase A

**DIÁMETRO:** Ø10,5 mm, 11 mm y 12 mm

**MATERIAL:** Poliamida

**PROPIEDADES:** Resistencia estática con nudo en 8 15 kN  
FA700098 - NUDO EXTRA para los tres grosores

Opciones disponibles:

		PESO	ELONG	RESIST. MAX.
<b>FA7001099</b>	Ø10,5 mm	73 g/m	2,90 %	30,3 KN
<b>FA7001199</b>	Ø11 mm	77 g/m	2,50 %	32,4 KN
<b>FA7001299</b>	Ø12 mm	85 g/m	2,30 %	40,3 KN



**PX902**

**PROTECTOR DE CUERDA EN ESQUINAS HASTA Ø 16MM**

**PESO:** 850 gr

**MATERIALES:** Acero inoxidable

**DIMENSIONES:** 120 x 175,5 mm

**PROPIEDADES:** Útil para proteger cuerdas de trabajo vertical, equipos anticaídas deslizantes flexibles y puntos de anclaje textiles ante esquinas de balcones, áticos, etc.



**PX903**

**PROTECTOR DE 2 CUERDAS EN ESQUINAS HASTA Ø 16MM**

**PESO:** 1300 gr

**MATERIALES:** Acero inoxidable

**DIMENSIONES:** 180 x 175,5 mm

**PROPIEDADES:** Útil para proteger cuerdas de trabajo vertical, equipos anticaídas deslizantes flexibles y puntos de anclaje textiles ante esquinas de balcones, áticos, etc.



**PX905**

**PROTECTOR DE 4 CUERDAS EN ESQUINAS HASTA Ø 16MM**

**PESO:** 620 g

**MATERIALES:** Acero y poliamida

**DIMENSIONES:** 300 x 125 mm

**PROPIEDADES:** Estructura articulada para adaptarse mejor a la superficie

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

NEW!



**PX907**

**PROTECTOR CUERDA CONFIGURABLE**

**MATERIALES:** Aluminio y acero inox

**DIMENSIONES:** 119 x 90 x 47,5 mm

**PROPIEDADES:** Permite conectar varios entre si para adaptarlo al lugar de trabajo.

Necesario para conexión:



**PZO90** MAILLON USO PERMANENTE

NEW!



**PAY033**

**ESTABILIZADOR DEL GUARDACABOS EN EL MOSQUETÓN**

**PESO:** 20 g

**MATERIALES:** EPDM

**DIMENSIONES:** 61 x 50 x 30 mm

**PROPIEDADES:** Para usar con cuerdas de Ø 12-14 mm

NEW!



**PAY034**

**ESTABILIZADOR SENCILLO DEL GUARDACABOS Y MOSQUETÓN**

**PESO:** 3,5 g

**MATERIALES:** EPDM

**DIMENSIONES:** 65 x 20 x 5 mm

**PROPIEDADES:** Facil de instalar, se puede usar con varias cuerdas y cintas.





faru

**KIT DESCENDEDOR**

<b>NORMA:</b>	EN 341 CLASE C
<b>VELOCIDAD:</b>	Velocidad de rescate entre 0,5/2,0 m/s
<b>INCLUYE:</b>	Dispositivo de descenso, cuerda de trabajo de 11mm 3 conectores, 1 boga, 1 cuchillo (cortar cuerda herido) 1 bolsa de transporte

Opciones disponibles:

- PAR10** DESCENDEDOR 10 M
- PAR20** DESCENDEDOR 20 M
- PAR30** DESCENDEDOR 30 M
- PAR40** DESCENDEDOR 40 M
- PAR50** DESCENDEDOR 50 M

BAJO PEDIDO  
KRATOS SAFETY SOLUTIONS FOR LIFE**DESCENDEDOR EVACUACION 20-40 M**

<b>MATERIALES:</b>	Aleación de aluminio y acero de alta resistencia
<b>NORMA:</b>	EN 341:2011 Clase 1B
<b>VELOCIDAD:</b>	0,8 m / segundo sea cual sea el peso, (máx. 150 kg)
<b>PROPIEDADES:</b>	Incluye 2 conectores de doble acción de bloqueo automático Incluye una cuerda semi estática trenzada de Ø9,6 mm Altura máxima de descenso: 300 m.

Opciones disponibles:

- K70112** DESCENDEDOR 20M
- K70114** DESCENDEDOR 40M

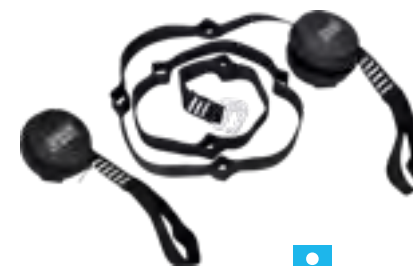
BAJO PEDIDO  
KRATOS SAFETY SOLUTIONS FOR LIFE**DISPOSITIVO DE EVACUACIÓN Y RESCATE 20-40 M**

<b>MATERIALES:</b>	Diseñado en aleación de aluminio y acero de alta resistencia
<b>NORMA:</b>	EN 341:2011-1A, EN 1496:2007 Clase B
<b>VELOCIDAD:</b>	0,8 m / segundo sea cual sea el peso, (máx. 225 kg)
<b>PROPIEDADES:</b>	Incluye 2 conectores de doble acción de bloqueo automático Incluye una cuerda semi estática trenzada de Ø9,6 mm Altura máxima de ascenso y descenso: 300 m.

Opciones disponibles:

- K70212** DESCENDEROR EVACUADOR 20 M
- K70214** DESCENDEROR EVACUADOR 40 M

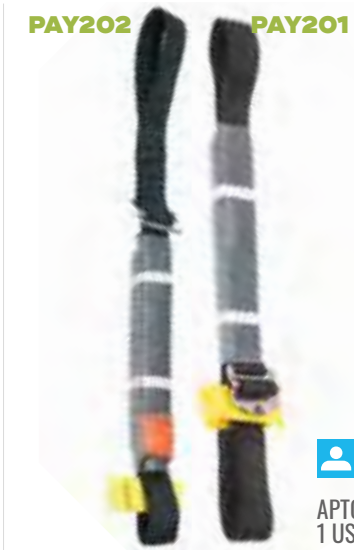
faru



APTO PARA 1 USUARIO

**K10901****CINTA TRAUMA**

<b>PESO:</b>	86 g
<b>MATERIAL:</b>	Poliéster y bucles de acero
<b>PROPIEDADES:</b>	Compacta y ligera Fácil de colocar en el arnés



APTO PARA 1 USUARIO

**CINTA TRAUMA**

<b>PESO:</b>	89 g
<b>MATERIAL:</b>	Poliéster
<b>PROPIEDADES:</b>	Cinta para colgar del arnés Disponible opción con conector

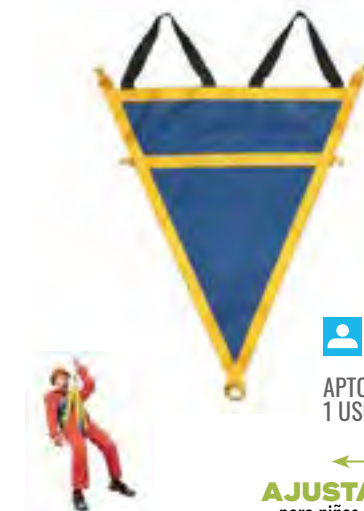
Opciones disponibles:

- PAY201** CINTA 120 CM
- PAY202** CINTA 105 CM

**DX018****CAMILLA ALUMINIO**

<b>DIMENSIONES:</b>	2185 x 500 x 120 mm
<b>PESO:</b>	4,7 kg
<b>MATERIALES:</b>	Poliéster y aluminio
<b>CARGA MAX:</b>	120 kg
<b>PROPIEDADES:</b>	Rescate y evacuación de heridos Con dos cintas de conexión rápida para sujetar al herido

faru

**DX301****TRIÁNGULO DE RESCATE**

<b>NORMA:</b>	EN 1498
<b>DIMENSIONES:</b>	1310 x 970 mm
<b>MATERIAL:</b>	Poliamida, cinta de poliéster y PCV
<b>PROPIEDADES:</b>	Apto operaciones de evacuación

BAJO PEDIDO

**DX020****KIT RESCATE ESPACIOS CONF.**

<b>DIMENSIONES:</b>	2435 x 920 mm
<b>PESO:</b>	6,26 Kg
<b>CARGA MAX:</b>	500 kg

CONTENIDO:

El set incluye camilla, bolsa de transporte, eslingas para el transporte horizontal, cuerda de 12 mm para el transporte vertical, 4 asas adicionales para el transporte por un grupo de personas y mosquetón PZ011.

BAJO PEDIDO

**DX030****KIT RESCATE ACERO INOX**

<b>DIMENSIONES:</b>	2125 x 585 x 185 mm
<b>PESO:</b>	16 kg
<b>CARGA MAX:</b>	450 kg

CONTENIDO:

El set incluye una camilla de acero inoxidable, dos eslingas para el transporte horizontal, correas para el transporte y 4 conectores PZ011i

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



Incluye bolsa de transporte:



Pie para estabilizar:



Opción alta visibilidad:



Opción color azul:



Opción logo personalizable:



PANTALLA DE PRIVACIDAD

PESO:	4,70 kg
DIMENSIONES:	1,80 x 1,80 m:
SEGMENTOS:	Se compone de 4 módulos de 180 x 180
APLICACIÓN:	Protección y separación para trabajos que requieran privacidad

Opciones disponibles:

- GTO11 PANTALLA PRIVACIDAD ROJA 1,80 M
- GTO11A PANTALLA PRIVACIDAD AZUL 1,80 M

Opciones disponibles bajo pedido:

- GTO11R PANTALLA ROJA REFLECTANTE 1,80 M
- GTO11AR PANTALLA AZUL REFLECTANTE 1,80 M
- GTO11L PANTALLA ROJA LOGO PERSONAL. 1,80 M
- GTO11AL PANTALLA AZUL LOGO PERSONAL. 1,80 M
- GTO20E PIE ESTABILIZADOR



Incluye bolsa de transporte:



- Punto central reforzado
- Ventanas con malla
- Bisagras reforzadas de aluminio
- Montaje ultrarrápido
- Estructura de fibra de vidrio de 12 mm

Aplicación óptima:



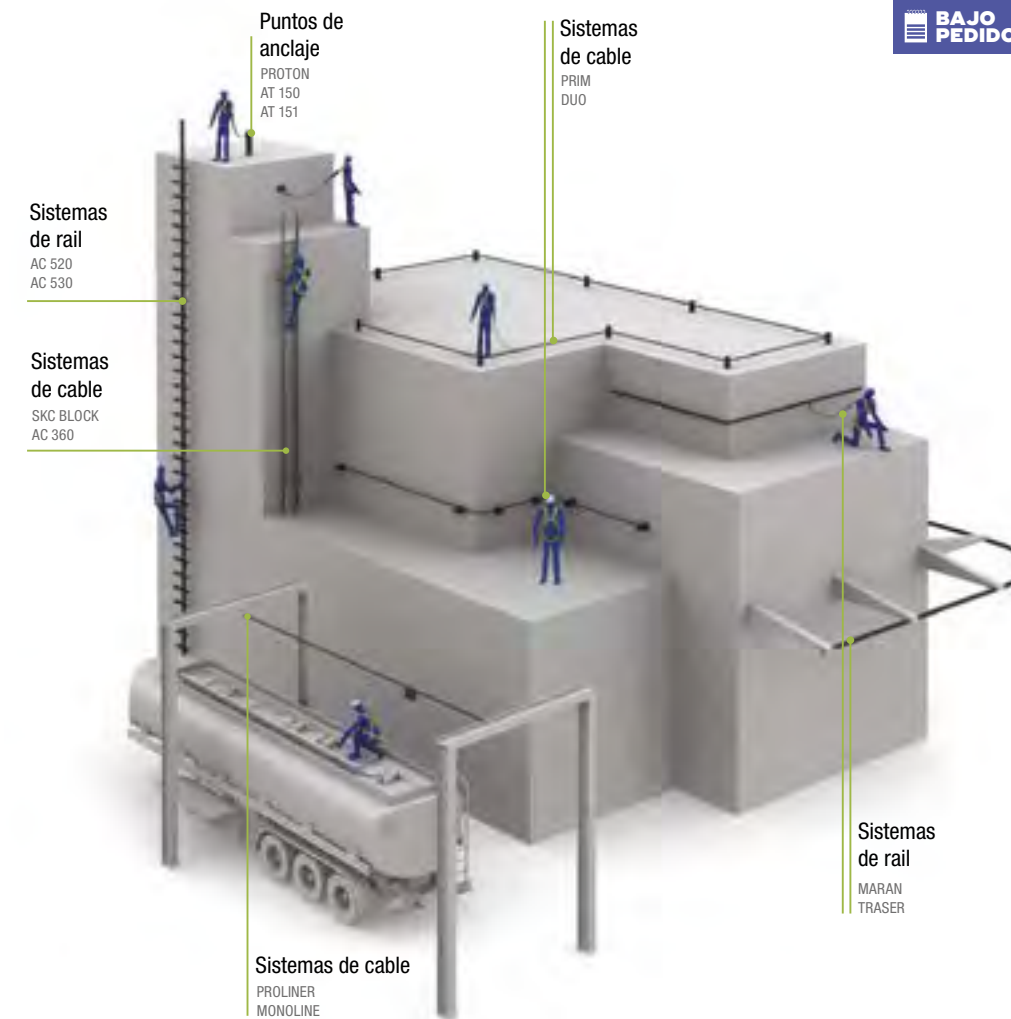
GTO10  
TIENDA PORTÁTIL 180 X 180 X 180 CM

PESO:	10 kg
DIMENSIONES:	Abierta: 180 x 180 x 180 cm, plegada: 140 x 25 x 25 cm

TIEMPO MONTAJE:	3 min
PROPIEDADES:	Ventanas laterales en ambos lados, hecha de poliéster

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es

SISTEMAS DE LÍNEAS DE VIDA PERMANENTES



BAJO PEDIDO

Si está interesado en la instalación de uno de nuestros sistemas de línea de vida permanente, póngase en contacto con nuestros técnicos, comerciales o consultores para poder concretar una cita y recabar toda la información necesaria para realizar el presupuesto para la posterior instalación.

CÓDIGO QR  
PARA MAYOR  
INFORMACIÓN



<p><b>PRIM</b> Sistema de línea de vida de cable horizontal.</p>	<p><b>DUO</b> Sistema de línea de vida de cable horizontal con fraccionamientos rápidos</p>	<p><b>MONOLINE</b> Sistema de línea de vida de cable horizontal suspendida.</p>	<p><b>TRASER</b> Sistema de línea de vida de carril horizontal suspendida.</p>
<p><b>MARAN</b> Sistema de línea de vida de raíl horizontal, apta para techos y muros.</p>	<p><b>PC 350</b> Sistema de línea de vida vertical de cable para 1 persona.</p>	<p><b>PC 360</b> Sistema de línea de vida vertical de cable para 2 personas.</p>	<p><b>PC 520</b> Sistema de línea de vida de raíl vertical con escalera opcional.</p>





NEW!



**PTH30**  
ARNÉS CINTURA FOREST. CLICK

PESO:	1780 g
NORMA:	EN 358, EN 813
PROPIEDADES:	Puntos de anclaje ventral y laterales, cinturón y perneras acolchadas, transpirable. Cierre rápido tipo click

Aplicación:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓		✓

**PTH50**  
ARNÉS CINTURA ASIENTO INTEGRADO

PESO:	2500 g
NORMA:	EN 358, EN 813
PROPIEDADES:	Puntos de anclaje ventral y laterales, cinturón y perneras acolchadas, transpirable. Incluye un asiento ergonómico integrado

Aplicación:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓		✓

NEW!



**DR100**  
TREPOLÍN DE ACERO PARA ÁRBOL

PESO:	3,75 kg
MATERIALES:	Acolchado de fieltro y cuero, acero, y tejido impermeable
APLICACIÓN:	Trabajos en árboles
PROPIEDADES:	Permiten ascender y descender con el mínimo esfuerzo Incluyen solamente pinchos grandes

TREPOLÍN POSTE MADERA

PESO:	7,60 kg
MATERIALES:	Acero recubierto, tejido recubierto impermeable, goma
APLICACIÓN:	Trabajos en árboles
PROPIEDADES:	Permiten ascender y descender con el mínimo esfuerzo
Opciones disponibles:	

<b>PP101</b>	Ø 220-340 MM
<b>PP102</b>	Ø 280-400 MM



**PP103**  
TREPOLÍN POSTE MADERA

PESO:	7,60 kg
MATERIALES:	Acero recubierto, tejido recubierto impermeable, goma
APLICACIÓN:	Trabajos en árboles
PROPIEDADES:	Permiten ascender y descender con el mínimo esfuerzo



**PAY82280**  
SACO LANZAR PIEL 280 G

CAJA:	1 ud
PESO:	280 g
MATERIALES:	Acero, plomo, piel y poliéster
APLICACIÓN:	Trabajos forestales y de poda
PROPIEDADES:	Apto uso salvarramas PTU900



**PAY053**  
ASEGURADOR MOTOSIERRA 1,3 M

CAJA:	1 ud
DIMENSIONES:	Anchura 25 mm
MATERIALES:	Poliéster
APLICACIÓN:	Asegurar motosierra en alturas
PROPIEDADES:	Resistencia estática 5 kN Factor de seguridad 7:1 Resiste 50 Kg de peso



**PTU900**  
SALVARRAMAS 1,2 M

CAJA:	1 ud
PESO:	280 g
NORMA:	EN 795 CLASE B
DIMENSIONES:	1,2 m
PROPIEDADES:	Resistencia estática 15 kN Cuerda acabada con aros de diferentes diámetros

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



**PP501**  
TREPOLÍN ÁRBOL SENCILLO

PESO:	3,75 kg
MATERIALES:	Acolchado de fieltro y cuero, acero, y tejido impermeable
APLICACIÓN:	Trabajos en árboles
PROPIEDADES:	Permiten ascender y descender con el mínimo esfuerzo Incluyen solamente pinchos grandes



**PP504**  
TREPOLÍN ÁRBOL

PESO:	4,8 kg
MATERIALES:	Acolchado de fieltro y cuero, acero, y tejido impermeable
APLICACIÓN:	Trabajos en árboles
PROPIEDADES:	Permiten ascender y descender con el mínimo esfuerzo Incluyen pinchos grandes y pequeños



TREPOLÍN POSTE HORMIGÓN

PESO:	7,60 kg
MATERIALES:	Acero recubierto, tejido recubierto impermeable, goma
APLICACIÓN:	Trabajos en árboles
PROPIEDADES:	Permiten ascender y descender con el mínimo esfuerzo
Opciones disponibles:	

<b>PP401</b>	Ø 220-340 MM
<b>PP402</b>	Ø 280-400 MM

BAJO PEDIDO

NEW!



**H15**  
GANCHO PARA AC69

NORMA: EN 795:1996  
APERTURA: Ø 60 MM

23  
PÉRTIGAS



**ACS9**  
PÉRTIGA TELESCÓPICA

LONGITUD: 1,65 - 6,2 m  
PESO PÉRTIGA: 2,30 Kg  
ALTURA TRAB: 7,80 m  
PROPIEDADES: Pértiga ligera

AL  
TURAS  
220

**30 kV** APTO ELECTRICISTAS  
**PER1**  
PÉRTIGA DIELÉCTRICA

LONGITUD: 1,93 - 7,38 m  
PESO ADMITIDO: H: 1,10 Kg, V: 20 Kg  
VOLTAJE TRAB.: Max 30 kV  
PESO: 4,17 kg  
ALTURA TRAB: 8,88 m  
PROPIEDADES: Conexión sup. rosca

A



**PER7**  
SUJETA GANCHOS ROSCA

PESO: 0,15 kg  
PROPIEDADES: Insertable rosca  
Permite colocar múltiples ganchos con una sola pértiga

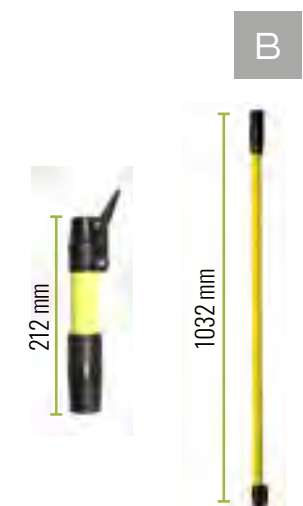


**GANCHOS PARA PÉRTIGA**

NORMA: EN 795  
PESO: 900 - 750 g

Opciones disponibles:

**PERO** GANCHO Ø 90 MM  
**PER9** GANCHO Ø 75 MM



**PER5 PER2**  
CONECTORES PROLONGADORES

NORMA: EN795  
PESO: 200 - 450 g

Opciones disponibles:

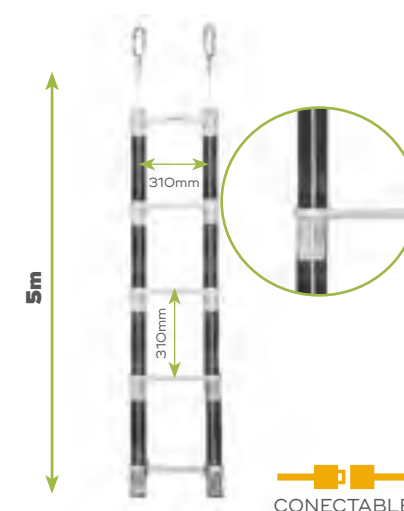
**PER5** CONECTOR UDI CORTO  
**PER2** CONECTOR UDI LARGO



**PER3**  
GANCHO Ø100 MM UDI AISLADO

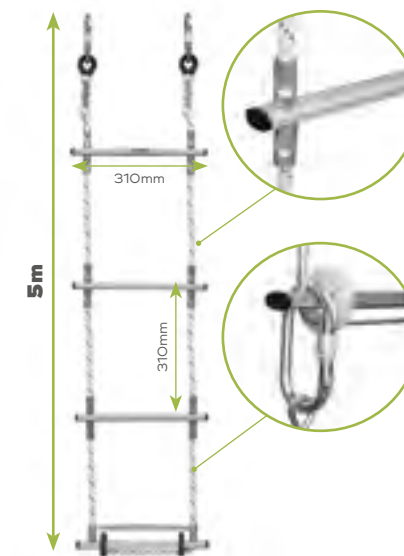
NORMA: EN 362  
APERTURA: 100 mm  
PESO: 1 kg  
PROPIEDADES: Con capa plástica protectora  
Se conecta a la pértiga mediante un conector UDI

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



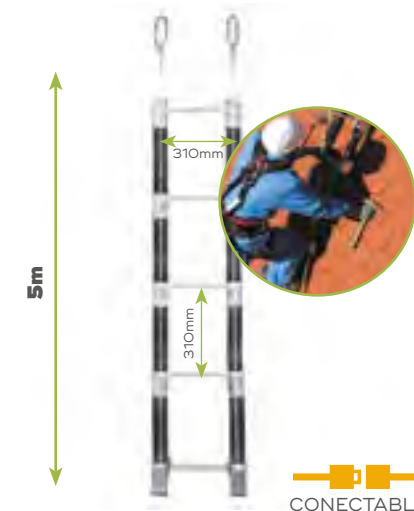
**DLO15**  
ESCALERA SUPERFICIES INCLINADAS CUERDA

PESO: 2,50 kg/m  
MATERIAL: Aluminio y acero galvanizado, cuerda de poliéster Ø8mm con refuerzo de caucho



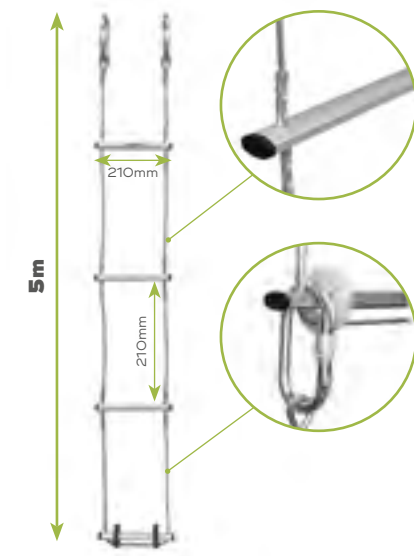
**DLO10**  
ESCALERA DE CUERDA 310 MM.  
PESO: 0,67 kg/m  
MATERIAL: Aluminio / poliéster Ø8mm  
PESO MAX: 200 kg

faru

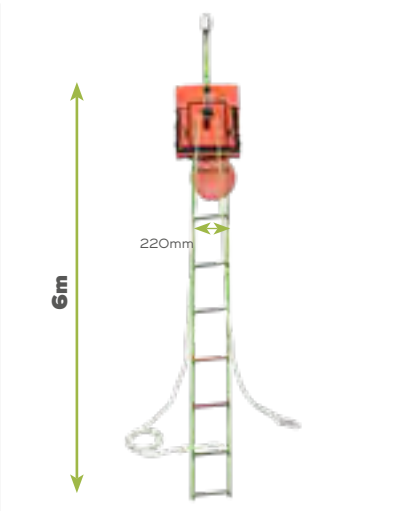


**DLO14**  
ESCALERA SUPERFICIES INCLINADAS CABLE

PESO: 2,50 kg/m  
MATERIAL: Peldaño de aluminio y cable de acero galvanizado Ø4mm

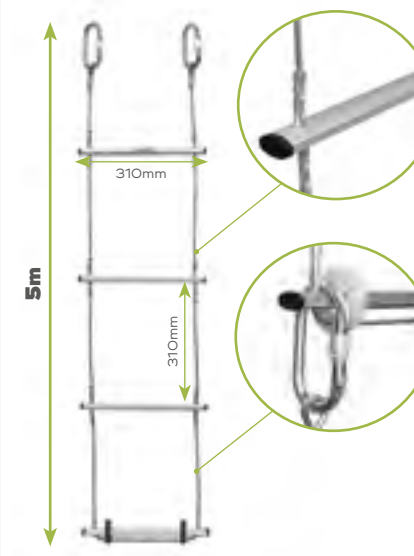


**DLO11**  
ESCALERA DE CABLE 160 MM  
PESO: 0,35 kg/m  
MATERIAL: Aluminio / cable Ø4mm  
PESO MAX: 200 kg



**FA7002906R**  
ESCALERA DE RESCATE CON RECUPERADOR

PESO: 2,82 kg/m  
MATERIAL: Mosquetón de acero, peldaño aluminio reforzado con cinta de poliéster de 20mm  
PROPIEDADES: Diseñada para el rescate y evacuación de una persona que se haya caído y esté consciente.



**DLO12**  
ESCALERA DE CABLE 310 MM  
PESO: 0,61 kg/m  
MATERIAL: Aluminio / cable Ø4mm  
PESO MAX: 200 kg

24  
ESCALERAS

AL  
TURAS  
221





**330I**

**PATE 330 C-R ATORNILLABLE (TUBERÍAS)**

CAJA:	25 ud.	PESO:	700 g
NORMA:	EN 13101		
DIMENSIONES:	365 x 125 mm		
MATERIAL:	Varilla de acero recubierta de polipropileno antideslizante		



**300C**

**PATE 300 C-R INSERTABLE (PAREDES)**

CAJA:	25 ud.	PESO:	880 g
NORMA:	EN 13101		
DIMENSIONES:	327 x 240 mm		
MATERIAL:	Varilla de acero recubierta de polipropileno antideslizante		



**PZS010**

**TAPA ALCANTARILLAS**

PESO:	3,8 Kg
DIMENSIONES:	Diametro 497-700 mm. Fondo 258 mm x 66 mm de altura
PROPIEDADES:	Protección de las alcantarillas para evitar caídas.



Accesorios/recambios:

- KBC20** BARRERA WORKGATE 4 TRAMOS AMARILLA
- KBC60** BARRERA WORKGATE 4 TRAMOS ROJA
- KBB20** BARRERA WORKGATE 3 TRAMOS AMARILLA
- KBB60** BARRERA WORKGATE 3 TRAMOS ROJA
- KEV** PIE ESTABILIZADOR PARA BARRERAS WORKGATE



**EN 1492-1**

**7:1 FACTOR DE SEGURIDAD**

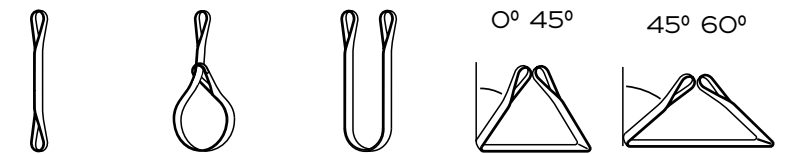


El número de hilos negros y el color de la eslinga identifican el límite de carga de trabajo (WLL) de 1T a 10T

El producto tiene certificados DGUV y GS. Organismo notificado BGHM en Alemania.



Protección del bucle



	PESO SOPORTADO	LONGITUD	WLL	0,8 WLL	2 WLL	1,4 WLL	1 WLL
VIOLETA	1T	1-8 METROS	1.000	800	2.000	1.400	1.000
VERDE	2T	1-10 METROS	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000
AMARILLO	3T	1-10 METROS	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000
GRIS	4T	2-12 METROS	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000
ROJO	5T	2-12 METROS	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000
MARRÓN	6T	2-12 METROS	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000
AZUL	8T	3-12 METROS	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000
NARANJA	10T	3-12 METROS	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000



\*WLL (Work Load Limit) Carga de trabajo máximo.

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



POLEA CARGAS CON AUTO-STOP SYSTEM

NORMA:	Directiva de Máquinas (2006/42/CE)
PESO:	2,2 Kg
MATERIAL:	Acero y aluminio
DIMENSIONES:	190 x 55 x 150 mm
CUERDA:	Ø14mm Poliéster 20 o 50 metros
CARGA LÍMITE:	100 kg
GANCHO:	Apertura 26 mm, incluye pestillo de seguridad

Opciones:

- C33220** POLEA CARGAS FRENO 20M
- C33250** POLEA CARGAS FRENO 50M



25  
CARGAS



Aplicación:



**C333**

**BRAZO DE ANDAMIO PARA POLEA**

PESO:	9,38 kg
MATERIAL:	Acero cincado plateado
DIMENSIONES:	Longitud horizontal 900 mm

**NEW!**



**C33320**

**SISTEMA DE POLEA PARA ANDAMIOS CON FRENO**

NORMA:	Directiva de Máquinas (2006/42/CE)
MATERIAL:	Acero galvanizado
DIMENSIONES:	300 x 300 x 54mm
CUERDA:	16-18 mm trenzada poliéster
CARGA LÍMITE:	460 kg
PROPIEDADES:	Destinada únicamente a la elevación y descenso manual de cargas sueltas mediante una cuerda de poliéster

Opciones:

- C33320** POLEA CON FRENO 20M - 3,3 KG
- C33340** POLEA CON FRENO 40M - 5,0 KG
- C33350** POLEA CON FRENO 50M -- 8,3 KG





# EQUIPAMIENTO DEL TRABAJADOR

DETECTORES DE GASES 226

ACCESORIOS AISLANTES 231

ERGONOMÍA 232

CÚTTERS 236

LINTERNAS 238



## ¿QUÉ TENGO QUE TENER EN CUENTA PARA ELEGIR UN DETECTOR?

### DETECCIÓN UN SOLO GAS

- Cuando en el entorno no hay posibilidad de exposición a más de un gas tóxico.
- Entornos donde no hay gases tóxicos pero la ventilación es insuficiente y necesitamos controlar el oxígeno.

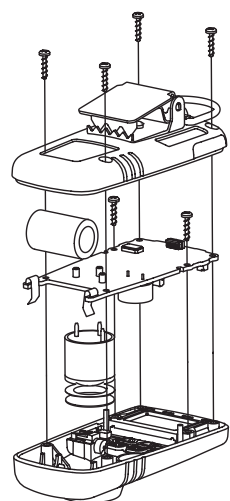
### TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS

- Area con ventilación limitada donde el oxígeno puede ser insuficiente
- Es posible que haya presencia de gases tóxicos e inflamables

### DETECCIÓN DE GASES EXÓTICOS

- Generados en procesos industriales: SO<sub>2</sub>, PH<sub>3</sub>, NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, HCN, CL<sub>2</sub>, CLO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>
- La exposición del trabajador a determinadas concentraciones puede suponer un riesgo para su salud

## SERVICIO TÉCNICO REVISIÓN Y CALIBRACIÓN DE DETECTORES



El correcto mantenimiento y funcionamiento de los detectores de gases es fundamental para salvaguardar la vida de los trabajadores.

Ponemos a su disposición un Servicio técnico para la revisión y calibración de los detectores suministrados con una respuesta en 24/48 horas desde la recepción de los equipos con sensores estándar.

Al recibir los equipos hacemos un primer diagnóstico del estado del equipo, la respuesta de sus sensores y el correcto funcionamiento.

Una vez realizado se envía presupuesto de calibración o de reparación para la aprobación por el cliente.

**NEW!**

### HTRAM MONITOR AMBIENTAL DE CO2

CAJA:	1 ud.	PESO:	180 g
NORMA:	CE		
DIMENSIONES:	80 mm x 80 mm x 22 mm		
APLICACIÓN:	Medición ambiental de Co2, temperatura y humedad relativa		
PROPIEDADES:	Monitor de riesgo de transmisión aérea		
	Rango de medición CO2 400 ppm a 2000 ppm		
	Con cable de carga USB		
	Duración batería 10h		
	Idóneo para escuelas, restaurantes y otros edificios de tamaño pequeño o mediano		


**Honeywell**


### DETECTOR MONOGAS BW CLIP SIN MANTENIMIENTO

CAJA:	1 ud.	PESO:	92 g.
NORMA:	CE, ATEX		
DIMENSIONES:	4.1 x 5.0 x 8.7 cm		
SENSORES:	A elegir entre O2, H2S o CO		
PROPIEDADES:	Compacto ligero y en amarillo para mayor visibilidad		
	Alarma visual, vibratoria y sonora (95 dB)		
	Dos niveles de alarma		
	Duración normal de la batería 2 años		
	Posibilidad de alargar la vida 1 año más en sensor CO y H <sub>2</sub> S		

■ **BW CLIP:** MUESTRA EN PANTALLA LA VIDA UTIL RESTANTE. NO REQUIERE CALIBRACIÓN

■ **BW CLIP RT:** MUESTRA EL NIVEL DE GAS EN TIEMPO REAL Y ES POSIBLE CALIBRARLO

Accesorio para detectores CO y H<sub>2</sub>S:

**WHB** CARCASA DE HIBERNACIÓN PARA ALARGAR VIDA 1 AÑO

Versiones disponibles en stock:

<b>BWCH2S</b>	DETECTOR DESECHABLE ÁC. SULFÚDRICO (H <sub>2</sub> S)
<b>BWC2RM</b>	DETECTOR DESECHABLE REAL TIME MONOXIDO (CO)
<b>BWC2RX</b>	DETECTOR DESECHABLE REAL TIME OXÍGENO (O <sub>2</sub> )

<b>H<sub>2</sub>S</b>	Identificación sencilla de los gases mediante etiquetas con código de colores e indicaciones en la pantalla LCD.
<b>CO</b>	
<b>O<sub>2</sub></b>	



Fácil de utilizar

Fácil de leer

Fácil de ver

### DETECTOR BW SOLO BLUETOOTH

CAJA:	1 ud.	PESO:	De 103 a 116 g
NORMA:	CE, ATEX		
DIMENSIONES:	7 x 6,7x 3,6 cm (1S), 7 x 6,7 x 4,1 cm (4S)		
SENSORES:	H <sub>2</sub> S, CO, O <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , Cl <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , HCN, O <sub>3</sub> , ETO, PH <sub>3</sub> , NO, ClO <sub>2</sub>		
PROPIEDADES:	Nuevo diseño de monogas con acceso rápido al sensor		
	No necesario el uso de destornillador para reemplazar batería		
	Alarma visual, vibratoria y sonora (95 dB)		
	Nivel de alarma: alto, bajo, TWA y STEL		
	Batería reemplazable, duración media 1 año		

Modelos disponibles:

<b>BWSCO2</b>	DETECTOR BWSOLO WS CO2
<b>BWSCO</b>	DETECTOR BWSOLO WS CO
<b>BWSCH2S</b>	DETECTOR BWSOLO WS H2S
<b>BWSSO2</b>	DETECTOR BWSOLO WS SO2
<b>BWSH2</b>	DETECTOR BWSOLO WS H2
<b>BWSNH3</b>	DETECTOR BWSOLO WS NH3
<b>BWSCl2</b>	DETECTOR BWSOLO WS Cl2
<b>BWSNO2</b>	DETECTOR BWSOLO WS NO2
<b>BWSHCN</b>	DETECTOR BWSOLO WS HCN
<b>BWSO3</b>	DETECTOR BWSOLO WS O3
<b>BWSETO</b>	DETECTOR BWSOLO WS ETO
<b>BWSPH3</b>	DETECTOR BWSOLO WS PH3
<b>BWSNO</b>	DETECTOR BWSOLO WS NO



BAJO PEDIDO



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

faru





NEW!

### BWICON - BWICONP

#### DETECTOR MULTIGAS DESECHABLE LIE/O2/CO/H2S

CAJA:	1 ud.	PESO:	185 g
NORMA:	ATEX, IEC Ex, contiene FCCID, contiene IC		
DIMENSIONES:	10.8 x 6.15 x 4.3 cm		
SENSORES:	H2S, CO, O2, LIE(NDIR-CH4)		
APLICACIÓN:	Detección con una pantalla de iconos, para decisiones rápidas		
PROPIEDADES:	Incluye sensores S1 que responden en segundos		
	Batería con 2 meses de duración ininterrumpida, 4.5 h de carga		
	Bluetooth integrado para descarga de datos en móvil		
	Temperatura de funcionamiento -40 °C +60°C		
	Alarma visula, vibratoria, audible (95dB)		
	Vida útil de 2 años, sin cambios de sensor ni batería		
	IP66,IP68		
	Opciones de usuario configurables a través de Device Configurator.		

- SENSOR LIE DE INFRARROJO INMUNE AL ENVENENAMIENTO POR SILICONA
- ICONOS FÁCILMENTE IDENTIFICABLES DE ALARMA1, ALARMA2, STEL, TWA



26

DETECTORES DE GASES



NEW!

### BWFLEX

#### DETECTOR MULTIGAS LIE/O2/CO/H2S LECTURA EN PANTALLA

CAJA:	1 ud.	PESO:	185 g
NORMA:	ATEX, IEC Ex, contiene FCCID, contiene IC		
DIMENSIONES:	10.8 x 6.15 x 4.3 cm		
SENSORES:	H2S, CO, O2, LIE(NDIR-CH4)		
APLICACIÓN:	Detección con lectura en tiempo real		
PROPIEDADES:	Incluye sensores S1 que responden en segundos		
	Batería con 2 meses de duración ininterrumpida, 4.5 h de carga		
	Bluetooth integrado para descarga de datos en móvil		
	Temperatura de funcionamiento -40 °C +60°C		
	Alarma visula, vibratoria, audible (95dB)		
	IP66,IP68		
	Opciones de usuario configurables a través de Device Configurator.		

- PROXIMAMENTE SE PODRÁ ELEGIR ENTRE MÁS DE 15 SENSORES INCLUYENDO DIOXIDO DE AZUFRE, FOSFINA, AMONIACO



A TRAVES DE LA APP PODRÁ ACCEDER A TODA LA INFORMACIÓN DEL EQUIPO-LECTURAS, ALARMAS, CONFIGURACIÓN, CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN

26

DETECTORES DE GASES

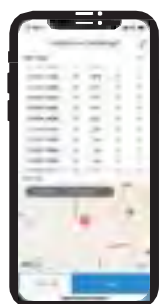
Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

### DETECTOR DESECHABLE ICON

Detector con una vida útil de 2 años sin cambios de sensor ni batería.

### DETECTOR ICON PLUS

Detector con vida extendida, con posibilidad de cambiar sensores y baterías una vez agotada la vida.



Monitoriza lecturas en tiempo real.



Muy fácil de configurar



Prueba de Calibración y certificados



Prueba de Bump test y certificados



Lecturas y eventos por fecha exportables.

## COMPLETA TU DETECTOR

### INTELLIDOX



- El sistema intellidox combina módulos de acoplamiento inteligentes y software de gestión de dispositivos para proporcionar una administración de instrumentos automatizada a los detectores de gas Honeywell

### CARCASA

- Resistente a impactos y al agua
- Accede con seguridad a los entornos mas difíciles



ACCEDE A TODA LA INFORMACIÓN DESDE TU SMARTPHONE



26

DETECTORES DE GASES

Detección continua de hasta 4 gases peligrosos:

H <sub>2</sub> S
CO
O <sub>2</sub>
LEL



## DETECTORES MICRO CLIP X3

CAJA:	1 ud.	PESO:	XL: 190g, X3: 179 g
NORMA:	CE, ATEX		
DIMENSIONES:	11,3 x 6,0 x 3,2 cm		
SENSORES:	H <sub>2</sub> S, CO, O <sub>2</sub> , LIE (LIMITE INFERIOR EXPLOSIVIDAD)		
APLICACIÓN:	Indicado para trabajos en espacios confinados		
PROPIEDADES:	Compacto y en color amarillo para mayor visibilidad		
	Alarma visual, sonora (95dB) y vibratoria.		
	Nivel bajo, alto, TWA, STEL, OL (sobre el límite)		
	Duración de la batería 18 h. Recarga en menos de 6 h.		
	Posibilidad de configuración de alarmas y más opciones		
	Temperatura de trabajo de -20°C a + 50°C		
	Descarga de datos y configuración con la ref WGAUSB1		
	Bomba de muestreo manual de 3 m como accesorio		

Accesorios:

<b>WGAUSB1</b>	KIT CONECTIVIDAD IR
<b>WMCASO1</b>	BOMBA ASPIRACIÓN MANUAL MICRO CLIP 3 Y XL

BAJO PEDIDO

## DETECTOR ULTRA DE 5 GASES

CAJA:	1 ud.	PESO:	411 g
NORMA:	CE, ATEX		
DIMENSIONES:	14,8 x 8,5 x 4,0 cm		
SENSORES:	H <sub>2</sub> S, CO, O <sub>2</sub> , LIE, VOCs, CO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> , Cl <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , HCN, NO		
APLICACIÓN:	Detección simultánea de hasta 5 gases		
PROPIEDADES:	Muy sencillo de utilizar		
	Modo de vigilancia para toma de decisiones rápida		
	Sensores de rápida respuesta		
	Posibilidad de bomba de muestreo de hasta 22 m		
	Duración de la batería 18 h (14 h con sensor PID o IR)		
	Activado realiza prueba de diagnostico cada 24 h		

■ DETECTOR ULTRARÁPIDO, USA SENSORES DE LA SERIE 1 CON RESPUESTA RÁPIDA, RENDIMIENTO FIABLE Y LARGA VIDA INCLUSO EN SITUACIONES DE TRABAJO EXTREMAS

■ COMPATIBLE CON HONEYWELL CONNECTED WORKER

■ TECNOLOGÍA HONEYWELL TOCUH CONNECT PARA LA ACTIVACIÓN DE FUNCIONES

■ HONEYWELL SAFETY SUITE PARA LA CONFIGURACIÓN Y GENERACIÓN DE INFORMES DE LA UNIDAD

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

faru

NEW!



## CT725

## BANQUETA AISLANTE PARA INTERIOR

CAJA:	1 ud.	PESO:	3.7 Kg
DIMENSIONES:	Plataforma 50 x 50 cm . Altura 22 cm		
MATERIALES:	Material aislante moldeado monobloc		
APLICACIÓN:	Para aislar al usuario del contacto con el suelo		
PROPIEDADES:	Clase 4		
	Tensión de utilización C.A. 36 kV y C.C. 54kV		
	Ligera, duradera y fácil de limpiar		

27

PERTIGA AISLANTE

## EXPERTOS EN EPIS PARA ELECTRICISTAS

ENCUENTRA NUESTRA SELECCIÓN Y COMPLETA TU EQUIPACIÓN



ENCUÉNTRALOS EN PAG 128



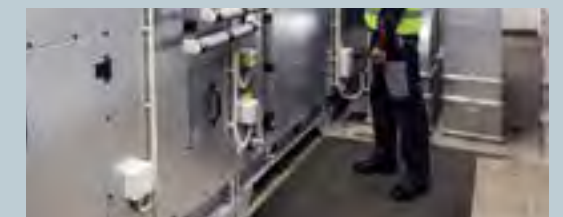
ENCUÉNTRALOS EN PAG 42



ENCUÉNTRALOS EN PAG 93



ENCUÉNTRALOS EN PAG 25



EQUIPAMIENTO DEL TRABAJADOR

231

EQUIPAMIENTO DEL TRABAJADOR

230



**faru**

**MEJOR PRECIO**

Corazón de PVC relleno de gel

Embalaje (par):

**C462**  
**RODILLERA CONFORT ERGONÓMICA**

CAJA:	20 par	PESO:	230 g
NORMA:	EN 14404		
MATERIALES:	Caparazón de PVC flexible, relleno de gel		
APLICACIÓN:	Uso doméstico, trabajo sobre suelo regular		
PROPIEDADES:	Sujeción elástica, una sola cinta Protección flexible y cómoda de la rodilla		


**NEW!**
**C924HV**  
**RODILLERA CONFORT ERGONÓMICA**

CAJA:	20 par	PESO:	230 g
NORMA:	EN 14404 tipo 1, nivel 2		
MATERIALES:	Caparazón de PVC flexible, relleno de gel		
APLICACIÓN:	Uso doméstico, trabajo sobre suelo regular		
PROPIEDADES:	Sujeción elástica, una sola cinta Protección flexible y cómoda de la rodilla		


**NEW!**
**C463P**  
**PROTECCIÓN ACOLCHADA ERGOPAD**

CAJA:	XXX par	PESO:	38 g
NORMA:	EN 14404 Tipo 2, nivel 1		
TAMAÑO:	248 X 148 X 18 MM		
MATERIALES:	Espuma de PU, extremadamente ligero		
APLICACIÓN:	Uso universal muy antideslizante		
PROPIEDADES:	Forma especialmente ergonómica Se adapta perfectamente a la forma de la rodilla		


**C463**  
**PROTECCIÓN ACOLCHADA MULTIPAD**

CAJA:	300 ud	PESO:	73 g
NORMA:	EN 14404 Tipo 2, nivel 1		
TAMAÑO:	250 x 150 x 20 mm		
MATERIALES:	Espuma de PU, extremadamente ligero		
APLICACIÓN:	Uso universal muy antideslizante y gran comodidad		
PROPIEDADES:	Adaptable a multitud de pantalones y tamaños		


**F999**  
**PROTECTOR DE RODILLAS REDPAD**

CAJA:	10 ud	PESO:	170 g
TAMAÑO:	460 x 230 x 30 mm		
MATERIALES:	Espuma de polietileno especial		
APLICACIÓN:	Trabajos en posición de rodillas en cualquier lugar		
PROPIEDADES:	Efecto antifatiga, fácil transporte y almacenamiento		

**28**  
 RODILLERAS

**28**  
 RODILLERAS

 Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)


Disponible en:

- KEVLAR<sup>SOFT</sup>**
- KEVLAR<sup>+</sup>**
- POLY<sup>+</sup>**

**RODILLERAS PROFI**

CAJA:	50 par	PESO:	240 g
NORMA:	EN 14404		
MATERIALES:	PVC Lycra resistente y neopreno impermeable		
APLICACIÓN:	Uso universal muy antideslizante y gran comodidad		
PROPIEDADES:	El neopreno almacena calor, evitando acumular frío Las cintas elásticas cubren la rodillera, gran resistencia		

Modelos disponibles:

- C460** RODILLERA PROFI POLY
- C461S** RODILLERA PROFI KEVLAR SOFT
- C461** RODILLERA PROFI KEVLAR



Disponible en:

- CORDURA<sup>+</sup>**
- KEVLAR<sup>+</sup>**
- POLY<sup>+</sup>**

**RODILLERAS SAFE TEK**

CAJA:	20 par	PESO:	250 g
NORMA:	EN 14404		
MATERIALES:	Revestimiento de neopreno protege de frío y humedad		
APLICACIÓN:	Uso universal muy antideslizante y gran comodidad		
PROPIEDADES:	Diseño anatómico, se pueden usar sobre la piel Gran amortiguación, uso cómodo y seguro		

Modelos disponibles:

- C921** RODILLERA SAFE POLY
- C922** RODILLERA SAFE CORDURA
- C923** RODILLERA SAFE KEVLAR


**NEW!**
**BR110HV**  
**FAJA LUMBAR ALTA VISIBILIDAD**

CAJA:	50 UD	PESO:	240-360 g
TALLAS:	M (68-96 cm), L (80-108 cm), XL (98-126 cm), XXL (110-138 cm)		
MATERIALES:	Poliamida y elastano		
APLICACIÓN:	Proteger la zona dorso-lumbar de esfuerzos. Para lugares donde es necesario Óptimo para el servicio de patrulla de carreteras, la industria de la construcción, los agentes de transporte, la horticultura y el paisajismo		
PROPIEDADES:	Posee tirantes ajustables, puede llevarse colgado al no utilizarse. Máximo confort y protección Tejido de alta visibilidad y bandas reflectantes Material transpirable y antideslizante		

Aplicación óptima:



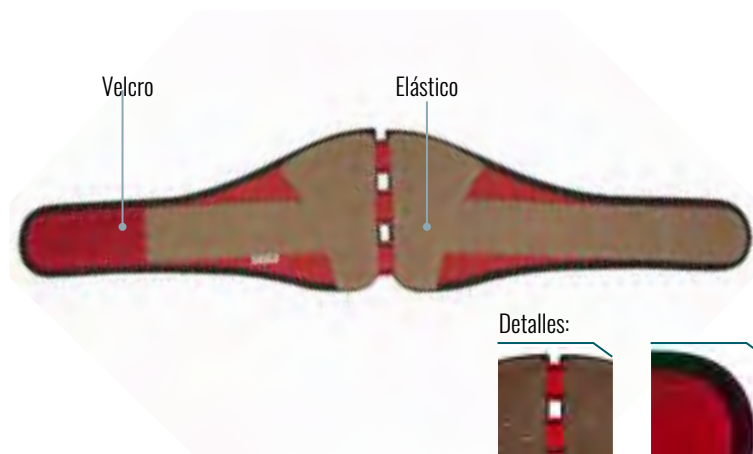


**MEJOR PRECIO**

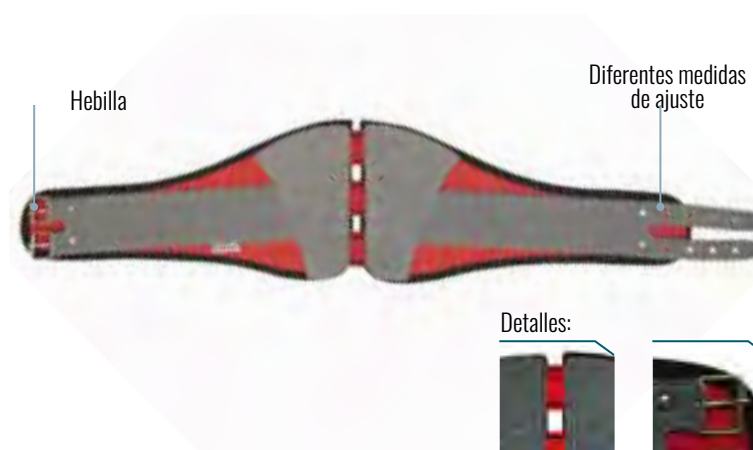
**PE10  
CINTURÓN ANTILUMBAGO TIRANTES**

CAJA:	60 ud.	PESO:	170 g.
CIERRE:	Velcro		
MATERIALES:	Elastano y ballenas integradas en tirantes		
TALLAS:	S (< 81 cm), M (81-86 cm), L (86-96 cm), XL (96-108 cm), XXL (108-128 cm)		
APLICACIÓN:	Proteger la zona dorso-lumbar de esfuerzos		
PROPIEDADES:	Posee tirantes, puede llevarse colgado al no utilizarse. Máximo confort y protección		

Aplicación óptima:


**C117  
CINTURÓN ANTILUMBAGO  
VELCRO**

CAJA:	24 ud.	PESO:	230 g.
NORMA:	Cat 1	CIERRE:	Velcro
TALLAS:	4 (80 cm), 5 (85 cm), 6 (90 cm), 7 (95 cm), 8 (100 cm), 9 (105 cm), 10 (110 cm), 11 (115 cm), 12 (120 cm)		
MATERIALES:	Polipiel en ante y napa, Elastano.		
APLICACIÓN:	Proteger la zona dorso-lumbar de esfuerzos		
PROPIEDADES:	Presentado en blister. Protección mediante efecto de calor y compresión		


**C117H  
CINTURÓN ANTILUMBAGO  
CON HEBILLA**

CAJA:	24 ud.	PESO:	230 g.
NORMA:	Cat 1	CIERRE:	Hebilla
TALLAS:	2 (80 cm), 3 (85 cm), 4 (90 cm), 5 (95 cm), 6 (100 cm), 7 (105 cm), 8 (110 cm), 9 (115 cm), 10 (120 cm)		
MATERIALES:	Polipiel en ante y napa, Elastano.		
APLICACIÓN:	Proteger la zona dorso-lumbar de esfuerzos		
PROPIEDADES:	Presentado en blister. Protección mediante efecto de calor y compresión		

 Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)
**NEW!**
**HAPO 2  
ARNES EXOESQUELETO PARA  
PROTEGER LA ESPALDA**

CAJA:	1 ud.	PESO:	1.2 Kg
MATERIAL:	Muelles de fibras compuestas		
APLICACIÓN:	Manipulación de cargas. Diseñado para trabajos con posturas extenuantes.		
PROPIEDADES:	Muy sencillo de utilizar Rápida colocación, como una mochila Se activa y desactiva con un solo click Fijación independiente en cada lado del cuerpo Discreto, queda pegado al cuerpo La potencia relativa de la asistencia de 14 Kg. Adaptable al 98% de las personas		



- ARNES POSTURAL DISEÑADO PARA REDUCIR EL INDICE DE FUERZA RELATIVA DE LA ESPALDA Y LAS LUMBARES Y EVITAR LUMBALGIAS Y HERNIAS DISCALES

- REDUCE LA TENSION EN LAS VERTEBRAS PROTEGIENDO ASI LOS DISCOS INTERVERTEBRALES

- EN FLEXIÓN ESTÁTICA, LA ASISTENCIA FÍSICA SE PROPORCIONA EN CUANTO LA ESPALDA FORMA UN ANGULO SUPERIOR A 5°

- EN FLEXIÓN DINÁMICA, EL HAPO AYUDA A LOS MUSCULOS DE LA ESPALDA AL ENDEREZAR EL TORSO.

**HAPO MS  
ARNES POSTURAL PARA  
EXTREMIDADES SUPERIORES**

CAJA:	1 ud.	PESO:	1.3 Kg
MATERIAL:	Muelles de fibras compuestas		
APLICACIÓN:	Trabajadores del cable, electricistas, operarios de clasificación, trabajadores de laboratorio, trabajadores de la confección, soldados, trabajadores sanitarios, ordeñadores, etc		
PROPIEDADES:	Muy sencillo de utilizar Tiempo de colocación 50 seg, se quita en 20 seg. Fijación independiente en cada lado del cuerpo Asistencia hasta 6Kg		



- DISEÑADO PARA ALIVIAR LAS EXTREMIDADES SUPERIORES, LOS HOMBROS Y LOS CODOS.

- INDICADO PARA TRABAJOS QUE REQUIERAN LA ASISTENCIA DE LOS BRAZOS A UNA ALTURA DE 0° A 135° Y UNA AMPLITUD HORIZONTAL DE 180°

- ALTO GRADO DE LIBERTAD DE MOVIMIENTO

- REDUCCIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LOS MÚSCULOS BÍCEPS (-33%) Y DELTOIDES (-16%)





## CUCHILLOS DE SEGURIDAD CON HOJA RETRÁCTIL

### APLICACIÓN ÓPTIMA PARA:

Referencia:	Cortar cartón	Embalaje y palets	Cintas de plástico	Abrir cajas y cortar cintas adhesivas	Apto industria alimenticia
<b>F809</b>	■	■	■	■	
<b>F810</b>	■	■	■	■	
<b>F816</b>		■	■	■	

## CUCHILLOS DE SEGURIDAD CON HOJA FIJA

### APLICACIÓN ÓPTIMA PARA:

Referencia:	Cortar cartón	Embalaje y palets	Cintas de plástico	Abrir cajas y cortar cintas adhesivas	Apto industria alimenticia
<b>F812</b>		■	■	■	■
<b>F813</b>		■	■	■	■
<b>F801</b>		■	■	■	
<b>F802</b>		■	■	■	
<b>F803</b>	■	■	■	■	

**30**  
CUTTERS  
SEGURIDAD


### F809 CUTTER CON CUCHILLA RETRÁCTIL

CAJA:	10 ud.	PESO:	50 gr.
DIMENSIONES:	155 x 30 x 20 mm		
MATERIALES:	Carcasa de plástico y cuchilla de acero		
APLICACIÓN:	Para cortar papel y cartón		
PROPIEDADES:	Punta redondeada antipinchazos		
RECAMBIOS:	<b>F815, F807, F808</b>		



### F810 CUTTER RETRACTIL PACK 10 UD

CAJA:	10 pack	PESO:	47 g.
DIMENSIONES:	145 x 33 x 20 mm		
MATERIALES:	Carcasa plástica y agarre antideslizante, cuchilla de acero		
APLICACIÓN:	Distribución, Picking, Cajas de corte de cinta.		
PROPIEDADES:	Resistencia a la rotura de 64 Kg		
RECAMBIOS:	<b>F814, F808</b>		



### F816 CUTTER DESECHABLE PACK 25

CAJA:	10 pack	PESO:	55 g.
DIMENSIONES:	170 x 60 x 10mm		
MATERIALES:	Carcasa de polipropileno y cuchilla de acero		
APLICACIÓN:	Distribución, picking. Pensado para quitar precintos y fleje		
PROPIEDADES:	Cuchilla protegida por rebaba de 5 mm Seguro y ligero, de alto rendimiento, orificio para colgar		

#### Accesorios/recambios:

<b>F814</b>	CUCHILLAS DE REPUESTO F810. PACK 10 UD
<b>F806</b>	DBX CARTUCHO
<b>F807</b>	HERRAMIENTA PARA SUSTITUIR CUCHILLAS
<b>F808</b>	CONTENEDOR PARA CUCHILLAS 0,2 L.

**30**  
CUTTERS  
SEGURIDAD


### F812 GR8 PRO DETECTABLE UNIVERSAL

CAJA:	10 ud.	PESO:	120 g
DIMENSIONES:	150 x 58 x 15 mm		
MATERIALES:	Carcasa de plástico y cuchilla de acero, detectable		
APLICACIÓN:	Apto industria agro alimentaria y farmacéutica		
PROPIEDADES:	Ideal para cortar cartón y abrir bolsas tri-capa		
RECAMBIOS:	<b>F804, F807 Y F808</b>		



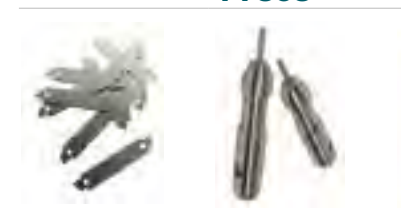
### F813 CUTTER DETECTABLE DESECHABLE PACK 25

CAJA:	10 ud.	PESO:	55 g.
DIMENSIONES:	170mm x 60mm x 10mm		
MATERIALES:	Carcasa de polipropileno y cuchilla de acero, detectable		
APLICACIÓN:	Distribución, picking. Pensado para quitar precintos y fleje		
PROPIEDADES:	Cuchilla protegida por rebaba de 5 mm, detectable Seguro y ligero, de alto rendimiento, orificio para colgar		



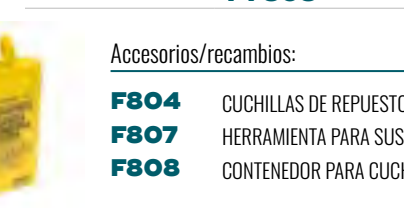
### F801 GR8 PRO CUTTER METÁLICO

CAJA:	10 ud.
PESO:	120 g.
DIMENSIONES:	150 x 58 x 15 mm
MATERIALES:	Cuerpo de metal
APLICACIÓN:	Desprecintar fácilmente
PROPIEDADES:	Robusto e indestructible
RECAMBIOS:	<b>F804, F807 Y F808</b>



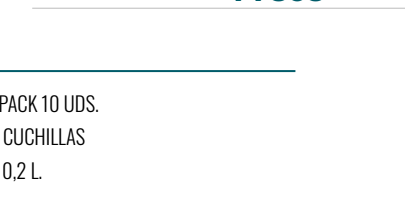
### F802 GR8 PRIMO CUTTER STANDARD

CAJA:	10 ud.
PESO:	42 g.
DIMENSIONES:	150 x 58 x 15 mm
MATERIALES:	Plástico y acero
APLICACIÓN:	Desprecintar fácilmente
PROPIEDADES:	Cuchillas intercambiables
RECAMBIOS:	<b>F804, F807 Y F808</b>



### F803 GR8 DISPO CUTTER DES. PACK 10

CAJA:	10 packs.
PESO:	42 g.
DIMENSIONES:	150 x 58 x 15 mm
MATERIALES:	Plástico y acero
APLICACIÓN:	Desprecintar fácilmente
PROPIEDADES:	Desechable
RECAMBIOS:	<b>F804, F807 Y F808</b>



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

#### Accesorios/recambios:

<b>F804</b>	CUCHILLAS DE REPUESTO GR8. PACK 10 UDS.
<b>F807</b>	HERRAMIENTA PARA SUSTITUIR CUCHILLAS
<b>F808</b>	CONTENEDOR PARA CUCHILLAS 0,2 L.

## ¿QUÉ TENGO QUE TENER EN CUENTA PARA ELEGIR UNA LINTERNA?

### ¿RECARGABLE O CON PILAS?

- Las linternas de pilas son más económicas, por el contrario la potencia es inferior a las linternas de batería recargable.
- Para trabajos donde el uso de la linterna es continuo se recomienda el uso de linternas recargables.
- Nuevos modelos con cargador USB.

### ¿ATEX O NO ATEX?

- Se deben usar ATEX en zonas con riesgo de explosión.
- Las linternas ATEX cumplen la directiva 94/9/CE.
- Consulte la clasificación de cada linterna según la Zona ATEX donde se vaya a utilizar.

### ¿DE MANO O FRONTALES?

- Las linternas frontales nos permiten tener las manos libres.
- Hay linternas de bolsillo que ocupan muy poco espacio y que se usarán cuando no se requiera gran alcance.
- Varios modelos con clip de sujeción para usarse cómodamente con las manos libres.



**Ex** PILAS INCLUIDAS

### 68772 LINTERNA 3AA PROPOLYMER® HAZ-LO® 7 LED

CAJA:	6 ud	PESO:	187 g
PILAS:	3 X AA	IP:	IP67
NORMA:	II 1G EX IA IIC T4 GA, II 1D EX IA IIIC		
PROPIEDADES:	Clasificada ATEX, Categoría 1G (Zona 0)		

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
POS 1	57	500	45 m	24 h

Accesorios/recambios:

- 68089** ADAPTADOR CASCO INDUSTRIAL
- 99075** GOMA PARA CASCO
- 68905** FUNDA 4AA



**Ex** PILAS INCLUIDAS

### 68722 LINTERNA 3AA PROPOLYMER® HAZ-LO®

CAJA:	6 ud	PESO:	213 g
PILAS:	3 X AA	IP:	IP67
NORMA:	II 1G EX IA IIC T4 GA, II 1D EX IA IIIC		
PROPIEDADES:	Clasificada ATEX, Categoría 1G (Zona 0)		

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
POS 1	120	14,000	237 m	6h 30m

Accesorios/recambios:

- 68089** ADAPTADOR CASCO INDUSTRIAL
- 99075** GOMA PARA CASCO
- 68905** FUNDA 4AA



**Ex**

### 67555 LINTERNA 2AA PROPOLYMER® HAZ-LO® ATEX

CAJA:	6 ud	PESO:	102,06 g
PILAS:	2 X AA	IP:	IPX7
NORMA:	II 1G EX IA IIC T3/T4		
PROPIEDADES:	Clasificada ATEX, Categoría 1G (Zona 0)		

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
POS 1	65	2.300	96 m	24 h

Accesorios/recambios:

- 68089** ADAPTADOR CASCO INDUSTRIAL
- 99075** GOMA PARA CASCO

- 74903-4** CONO ROJO/ AMARILLO
- 85905** FUNDA NYLON



**Ex**

### 66507 LINTERNA 2AAA PROPOLYMER HAZ-LO® ATEX

CAJA:	6 ud	PESO:	54 g
PILAS:	2 X AAA	IP:	IPX4
NORMA:	II 1G EX IA IIC T4 GA		
PROPIEDADES:	Clasificada ATEX, Categoría 1G (Zona 0)		

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
POS 1	60	800	57 m	16 h



**Ex** PILAS INCLUIDAS

### 68755 LINTERNA 3DUALIE® 3AA ATEX

CAJA:	6 ud	PESO:	167 - 193 g
PILAS:	3 X AA	IP:	IP67
NORMA:	I 1G EX IA IIC		
PROPIEDADES:	Luz frontal y luz que ilumina el suelo para evitar caídas		

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
CONCEN-TRADA	140	7300	171 m	18 h
DISPERSA	140	80	18 m	18 h
AMBAS	245	-	-	9 h

faru

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



**NEW!**
**NEW!**

**66320**  
**LINTERNA MACROSTREAM USB**

CAJA:	6 ud	PESO:	62.37 g
BATERÍA:	Li Ion		
NORMA:	CE		
PROPIEDADES:	Linterna personal para uso diario, incluye cable USB		

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTO	500-	2000	90 m	2 h
BAJO	50	220	30 m	8

**66604**  
**LINTERNA MICROSTREAM USB**

CAJA:	6 ud	PESO:	34.2 g
PILAS:	Li Ion	IP:	IPX4
NORMA:	CE		
PROPIEDADES:	Linterna ligera y ultracompacta de bolsillo, incluye cable USB		

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTO	250	1150	68 m	1 h 30'
BAJO	50	250	31 m	3H 30

**88083**  
**LINTERNA PROTAC® USB 2L-X FLASHLIGHT**

CAJA:	12 ud	PESO:	204 g
BATERÍA:	2 X LI / BAT USB	IP:	IPX4
NORMA:	CE		
PROPIEDADES:	Utiliza una batería USB recargable o 2 bat de litio CR123A		

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	1000	12000	219 m	1h 30'
MEDIA	380	4420	133 m	3h 30'
BAJA	65	700	53 m	23 h

**88613**  
**LINTERNA POLYTAC® X USB**

CAJA:	12 ud	PESO:	123 g
BATERÍA:	2 X LI / BAT USB	IP:	IPX7
NORMA:	CE		
PROPIEDADES:	Utiliza una batería USB recargable o 2 bat de litio CR123A		

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	600	11485	205 m	3h 30'
MEDIA	260	4930	135 m	5h 30'
BAJA	35	675	34 m	36 h
ESTROB	-	-	-	8 h


**66118**  
**LINTERNA STYLUS PRO LED BLANCO**

CAJA:	12 ud	PESO:	46.49 g
PILAS:	2 x AAA	IP:	IPX4
NORMA:	CE		
PROPIEDADES:	Duradera y muy compacta para guardar en el bolsillo		

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
LED BLANCO	100	950	62 m	8h

**65082**  
**LINTERNA STYLUS LED**

CAJA:	12 ud	PESO:	31.19 g
PILAS:	3 X AAAA	IP:	IPX4
NORMA:	ATEX II 2G EX IA OP IS T2 GB		
PROPIEDADES:	Linterna ultra-slim con LED de alta intensidad		

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
LED BLANCO	11	140	24 m	24 h

Accesorios/recambios:

- 65682** STYLUS REACH LED
- 65030** PACK 6 BAT. AAAA

LED LUZ CONCENTRADA ENFOCADO AL SUELO

**68797**  
**LINTERNA DUALIE LED RECARGABLE**

CAJA:	12 ud	PESO:	201 g
BATERÍA:	RECARGABLE LI-ION	IP:	IP67
NORMA:	CE		
PROPIEDADES:	Multifunción, ilumina al frente y suelo a la vez Contiene dos interruptores en la cabeza y dos focos		

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
SPOT	180	11500	171 m	7h 15'
FLOOD	105	60	18 m	13h 30'
AMBAS	275	-	-	5h 30'

**78100**  
**LINTERNA STINGER 2020 USB**

CAJA:	6 ud	PESO:	348 g
BATERÍA:	Li-Ion USB recargable	IP:	IPX7
NORMA:	CE		
PROPIEDADES:	Modelo aluminio anodizado, superficie antideslizante		

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	2000	25000	315 m	2h
MEDIA	850	10000	200 m	4h
BAJA	100	1200	70 m	24 h

Accesorios/recambios:

- 22051** CABLE CARGA DC1 (12V AUTOMÓVIL)

 Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)


**NEW!**

21,36 cm

**75962**  
**LINTERNA STINGER® LED SUPERBRIGHT**

CAJA:	6 ud	PESO:	352 g
BATERÍA:	Ni MH	IP:	IPX4
PROPIEDADES:	ultra resistente, goma antideslizante. Lente PC anti-arañazo		

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	425	26000	322 m	3h
MEDIA	200	12000	219 m	5 h 30'
BAJA	100	6000	155 m	10h
ESTROB.	-	-	-	7.5


**NEW!**

24,89 cm

**76802**  
**LINTERNA STINGER® SWITCHBLADE**

CAJA:	6 ud	PESO:	485 g
BATERÍA:	Li Ion	IP:	IPX4
PROPIEDADES:	Base magnética, se puede colocar boca abajo		

Tres tipos de luz para dar colores muy puros, detección de fugas y pequeños desperfectos.

	LÚMENES/mW	AUTONOMÍA
COOL WHITE LEDS	800 L	3h 45'
90 CRI LEDS	600 L	3h 45'
UV LEDS	500 mW	15h


**44302**  
**LINTERNA VULCAN® 180 GRADOS LED**

CAJA:	6 ud	PESO:	1123 g
BATERÍA:	Li-ION	IP:	IP64
PROPIEDADES:	Súper resistente, cabeza pivotante		

3 súper leds: haz directo con iluminación perimetral óptima

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	1200	75000	548 m	5h 45'
BAJA	350	22000	296 m	16 h


**44753**  
**LINTERNA VULCAN® LED C4 ATEX**

CAJA:	4 ud	PESO:	875 g
BATERÍA:	Recargable Li-ION	IP:	IP66
NORMA:	II 3G EX IC NA IIC T5 GC, II 3D EX TC IIC T54° C DC		
PROPIEDADES:	Linterna más potente y luminosa de su categoría		

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	180	100000	632 m	3h 30'
BAJA	70	40000	400 m	7h 30'
FLASH	-	-	-	5h 30'

Accesorios/recambios:

- 44610** BATERÍA LITIO PARA VULCANO LED
- 22061** CARGADOR LINTERNAS STREAMLIGHT


**NEW!**
**44342**  
**LINTERNA VULCAN® 180 HAZ-LO ATEX**

CAJA:	6 ud	PESO:	1123 g
BATERÍA:	Li-ION	IP:	IPX4
NORMA:	II 1G EX IA ICC T4 GA		
PROPIEDADES:	ATEX para zona 0 1G		

 3 súper leds: haz directo con iluminación perimetral óptima  
 LEDS POSICIONABLES 180°

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	400	-	316 m	10 h
BAJA	130	-	128 m	24 h


**1 MILLÓN DE CANDELAS - 1,6 KM**
**45602**  
**LINTERNA HID LITEBOX® 1 MILLA**

CAJA:	1 ud	PESO:	4,58 kg
BATERÍA:	Batería sellada de ácido de plomo		
PROPIEDADES:	Apta para iluminación de grandes escenarios		

 Cabeza pivotante ángulo 90°  
 Conectable al mechero del vehículo para autonomía ilimitada  
 Luz de alta intensidad para búsquedas 3350 lúmenes

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	3350	100000	1,6 km	1,75 h

 Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)


18 cm

PERMITE SU UTILIZACIÓN TANTO CON BATERÍA RECARGABLE COMO CON PILAS DESECHABLES



PERMITE SU UTILIZACIÓN CON PILAS DESECHABLES TANTO ALCALINAS COMO DE LITIO

**PILAS INCLUIDAS**

**90562**  
**SURVIVOR RIGHT ANGLE RECARGABLE (ATEX)**

CAJA:	6 ud	PESO:	388 g
BATERÍA:	RECARGABLE LI	IP:	IP66
NORMA:	II 1G EX IA IIB T3/T4 GA, II 2G EX IA IIC T3/T4 GB		
PROPIEDADES:	Clasificada Zona 0		

Con un perfil muy fino para no interferir con el equipamiento

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	175	41000	405 m	3h 30'
BAJA	60	14000	237 m	10 h

Accesorios/recambios:

- 75175** STICK BATERÍAS
- 22051** CABLE CARGA DC1 (12V AUTOMÓVIL)
- 22664** CARGADOR

**90567**  
**SURVIVOR RIGHT ANGLE 2AA (ATEX)**

CAJA:	6 ud	PESO:	388 g
PILAS:	4 X AA Alcalinas	IP:	IP66

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	175	41000	405 m	8h
BAJA	60	14000	237 m	20h





### 44900

#### WAYPOINT "C4" 12 V DC. Y PILAS

CAJA:	6 ud	PESO:	816 g (con pilas)
PILAS:	4 X C	IP:	IPX4

**PROPIEDADES:** Agarre tipo pistola para larga iluminación a larga distancia  
Peso ligero y haz de luz extradamente brillante

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	500	10000	625 m	10 h
BAJA	40	7900	178 m	82 h

Foco conectable a mechero del vehículo (12 V) o funcionamiento con pilas. Esta versión no es recargable.



### 45671

#### FOCO DE ILUMINACIÓN DE ESCENAS PORTATIL

PESO:	11,30 kg
BATERÍA:	RECARGABLE IP: IP67
PROPIEDADES:	Puede cargarse y funcionar de manera simultánea Rápido montaje en 30 segundos

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	5300	42000	410 m	4 h
MEDIA	2500	21300	292 m	9 h
BAJA	1300	11600	215 m	18 h

**NEW!**


### 44920

#### WAYPOINT 300 RECARGABLE

CAJA:	6 ud	PESO:	689 g
BATERÍA:	Li Ion	IP:	IPX8

**PROPIEDADES:** Agarre tipo pistola para larga iluminación a larga distancia  
resistente al agua. Flota en superficie

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	1000	-	1039 m	3 h 45
MEDIA	550	-	735 m	7 h 30
BAJA	35	-	200 m	87 h

**NEW!**


### 45681

#### FOCO DE ILUMINACIÓN DE ESCENAS EXTENSIBLE

PESO:	11,55 kg
BATERÍA:	RECARGABLE IP: IP67
PROPIEDADES:	Puede cargarse y funcionar de manera simultánea Foco elevable a 2.13 m de altura, resiste viento hasta 64km/h

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	5300	42000	410 m	4 h
MEDIA	2500	21300	292 m	9 h
BAJA	1300	11600	215 m	18 h



PILAS INCLUIDAS

CONTIENE CINTA TEXTIL PARA CABEZA Y CINTA DE CAUCHO PARA CASCO

### 61411

#### LINTERNA FRONTAL LED ENDURO®

CAJA:	12 ud	PESO:	78,5 g
PILAS:	2 X AAA Alcalina	IP:	IPX7

**PROPIEDADES:** Ultracompacta, ligera y con clip de sujeción

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	50	1100	66 m	5h 30'
BAJA	10	285	33 m	25 h

**NEW!**


PILAS INCLUIDAS

CONTIENE CINTA TEXTIL PARA CABEZA, CINTA DE CAUCHO PARA CASCO Y VELCRO PARA SU ANCLAJE A OTROS DISPOSITIVOS

### 61428

#### LINTERNA FRONTAL ENDURO® PRO HAZ-LO® ATEX

CAJA:	12 ud	PESO:	99,2 g
PILAS:	3 X AAA	IP:	IPX7

**NORMA:** II 1G EX IA OP IS IIC T4 Ga

**PROPIEDADES:** Multifunción, inclinable 45° (posición lectura)

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
CONCENTRADA	160	-	73 m	5 h
DISPERSA	160	-	20 m	5 h
COMBINADA	235	-	-	4h 45

PILAS INCLUIDAS



CONTIENE CINTA TEXTIL PARA CABEZA Y CINTA DE CAUCHO PARA CASCO

### 61250

#### LINTERNA FRONTAL 3AA HAZ-LO®

CAJA:	12 ud	PESO:	202 g
PILAS:	3 X AAA Alcalinas		

**NORMA:** II 1G EX IA IIC T3 GA

**PROPIEDADES:** Altas prestaciones con haz largo y clasificada Zona 0

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	120	6800	165 m	11 h



CONTIENE CINTA TEXTIL PARA CABEZA Y CINTA DE CAUCHO PARA CASCO

### 51064

#### LINTERNA FRONTAL TWIN-TASK USB RECARGABLE

CAJA:	12 ud	PESO:	173 g
BATERÍA:	Recargable Li-ION	IP:	IPX4

**propiedades:** Multifunción, con botón con modo memoria  
Super resistente, compacta y con cabezal basculante

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
CONCENTRADA	375-175-50	3650-1850-440	121-86-42 m	4h 45'-8h 30'-20h
DISPERSA	250-125	160-80	25-18m	5-9 h

\*Modalidad concentrada: ALTA / MED / BAJA. Modalidad dispersa: ALTA / BAJA

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

XP-E LED



COB LED



## HL1000100

### LINTERNA FRONTAL RAINBOW1

CAJA: 12 ud      PESO: 75 g

PILAS: Li-Po batería inc.      IP: IP54

PROPIEDADES: Modo luz dispersa COB LED, focalizada XP-E y estroboscópica

	LÚMENES	ALCANCE	AUTONOMÍA
COB 100%	350	-	2h 30'
COB 40%	150	-	5 h
XP-E 100%	150	80 m	4 h
XP-E 40%	60	-	8 h



## HL1010100

### LINTERNA FRONTAL NEWTON 2 IP65

CAJA: 12 ud      PESO: 105 g

PILAS: 3 X AAA      IP: IP65

PROPIEDADES: Tres tipos de luz regulables. Excelente resistencia al agua

	LÚMENES	ALCANCE	AUTONOMÍA
CONCENTRADA 100%	400	120 m	4 h
CONCENTRADA 5%	20	-	60 h
DISPERSA 100%	200	-	7 h
DISPERSA 5%	20	-	60 h
LUZ ROJA 100%	20	-	10 h
LUZ ROJA 25%	5	-	80 h



## HL1010200

### LINTERNA FRONTAL NEWTON 3

CAJA: 12 ud      PESO: 100g

BATERÍA: Recargable Li-Po      IP: IP65

PROPIEDADES: Posibilidad de usar pilas alcalinas 3AAA  
Con cabezal basculante 90°

	LÚMENES	ALCANCE	AUTONOMÍA
CONCENTRADA 100%	400	80 m	2 h 20
CONCENTRADA 5'0%	200	-	4h 30'
CONCENTRADA 5%	20	-	60 h
DISPERSA 100%	400	-	2 h 20



## HL1010400

### LINTERNA FRONTAL NEWTON ATEX

CAJA: 12 ud      PESO: 160 g

PILAS: 3 X AAA Alcalinas      IP: IP67

NORMA: II 1G EX IA IIC T4 Ga

PROPIEDADES: Clasificada Zona 0. Excelente resistencia al agua y al polvo.

	LÚMENES	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	216	100 m	5 h
BAJA	108	-	12 h



# LUGAR DE TRABAJO

ENTORNO DE SOLDADURA 248

EXTINCIÓN DE INCENDIOS 256

VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN 257

ALFOMBRAS INDUSTRIALES 266

ARMARIOS DE SEGURIDAD 277

CENICEROS 280

CONTENEDORES 281

CARROS DE TRANSPORTE 284

DUCHAS Y LAVAOJOS 286

PRIMEROS AUXILIOS 294





### CORTINAS DE SOLDADURA

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)
GROSOR:	0,45 - 2 mm
PROPIEDADES:	PVC tratado para filtrar las radiaciones nocivas Protección IR+UV Resistente a la ignición Con ojales termosellados y corchetes laterales

Accesorio:



**C146** ANILLA METÁLICA Ø40MM

### LAMAS PVC 1 MM

CAJA:	4 ud	PESO:	0,70 kg/m
NORMA:	EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)		
GROSOR:	1 mm		
PROPIEDADES:	PVC tratado para filtrar las radiaciones nocivas Protección IR+UV Resistente a la ignición Disponible con 4 ojales termosellados o vaina (doblado)		

REF	ANCHO	ALTO	ANILLAS
<b>C200</b>	570 mm	1600 mm	3ud/ lama + 1ud
<b>C201</b>	570 mm	1800 mm	3ud/ lama + 1ud
<b>C202</b>	570 mm	2000 mm	3ud/ lama + 1ud
<b>C319*</b>	570 mm	1700 mm	N/A

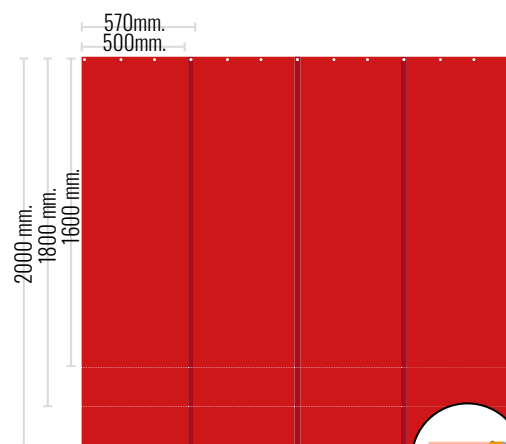
\*Este artículo lleva dobladillo para colgar de una barra

Accesorio para la C200-C202:



**C146** ANILLA METÁLICA Ø40MM

Tonos disponibles:



**C319**



TONO TRANSPARENTE

TONO ROJO

TONO VERDE

TONO VERDE MATE



**TO**

**T40**

**T55**

**T75M**

### ROLLOS PVC DISTINTOS GROSORES

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)

PROPIEDADES:	PVC tratado Protección frente a polvo, chispas, salpicaduras, viento y frío Filtra las radiaciones nocivas (IR, UV) de los entornos de soldadura
--------------	--

REF	ANCHO	LARGO	GROSOR	PESO
<b>C226</b>	570 mm	50 m	1 mm	0,70 kg/m lineal
<b>C227</b>	1400 mm	50 m	0,45 mm	0,50 kg/m <sup>2</sup>
<b>C573</b>	300 mm	50 m	2 mm	0,75 kg/m lineal
<b>C574</b>	300 mm	50 m	3 mm	1,10 kg/m lineal
<b>C576</b>	1500 mm	20 m	2 mm	2,50 kg/ m <sup>2</sup>

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



### CORTINAS CON ANCHO 1300 MM

REF	ANCHO	LARGO	GROSOR	PESO	ANILLAS NECESARIAS
<b>C111</b>	1300 mm	1600 mm	0,4 mm	1,30 kg	7 ud
<b>C118</b>	1300 mm	1800 mm	0,4 mm	1,45 kg	7 ud
<b>C119</b>	1300 mm	2000 mm	0,4 mm	1,60 kg	7 ud
<b>C812</b>	1300 mm	2200 mm	0,4 mm	1,75 kg	7 ud
<b>C813</b>	1300 mm	2400 mm	0,4 mm	1,90 kg	7 ud
<b>C711</b>	1300 mm	3000 mm	0,4 mm	2,30 kg	7 ud

### CORTINAS CON ANCHO 2000 MM

REF	ANCHO	LARGO	GROSOR	PESO	ANILLAS NECESARIAS
<b>C448</b>	2000 mm	1600 mm	0,4 mm	2,00 kg	10 ud
<b>C449</b>	2000 mm	1800 mm	0,4 mm	2,20 kg	10 ud
<b>C450</b>	2000 mm	2000 mm	0,4 mm	2,50 kg	10 ud
<b>C814</b>	2000 mm	2200 mm	0,4 mm	2,70 kg	10 ud
<b>C815</b>	2000 mm	2400 mm	0,4 mm	2,90 kg	10 ud
<b>C712</b>	2000 mm	3000 mm	0,4 mm	3,20 kg	10 ud

### CORTINAS MEDIDAS ESPECIALES

REF	ANCHO	LARGO	GROSOR	PESO	ANILLAS NECESARIAS
<b>C412</b>	1300 mm	a medida	0,4 mm	0,60 kg / m <sup>2</sup>	7 ud
<b>C415</b>	2000 mm	a medida	0,4 mm	0,60 kg / m <sup>2</sup>	10 ud
<b>C413</b>	a medida	a medida	0,4 mm	0,60 kg / m <sup>2</sup>	5 ud / metro
<b>C414</b>	a medida	a medida	2 mm	2,50 kg / m <sup>2</sup>	5 ud / metro
<b>C414L</b>	1500 mm	a medida	2 mm	2,50 kg / m <sup>2</sup>	8 ud

TONO TRANSPARENTE

TONO ROJO

TONO VERDE

TONO VERDE MATE



**TO**

**T40**

**T55**

**T75M**





### SISTEMA TRANSTAC DE LAMAS 300 MM DE ANCHO Y LONGITUD ESPECIAL A MEDIDA DE 2,0 Y 3,0 MM DE GROSOR

BAJO PEDIDO



32

CORTINAS SOLDADURA

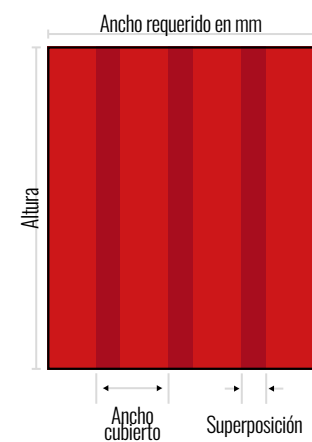
#### CARACTERÍSTICAS:

- Dos grosores de lama disponibles: 2 y 3 mm
- Ancho 300 mm y altura a medida según necesidades del cliente
- Rápido y sencillo sistema de ensamblaje
- Abrazaderas que evitan el desgarro por estirones
- Pieza modular para colgar a techo o pared rotando el ángulo de fijación

#### CÁLCULO DE MATERIALES:

1. Elegir primero las lamas en la página siguiente y calcular los metros cuadrados del hueco a cubrir.
2. A continuación elegir el sistema de anclaje (con o sin puerta) en la página siguiente. La longitud (metros lineales) necesaria será igual al ancho del hueco a cubrir.

#### CÓMO CALCULAR EL ANCHO DE LA SUPERFICIE



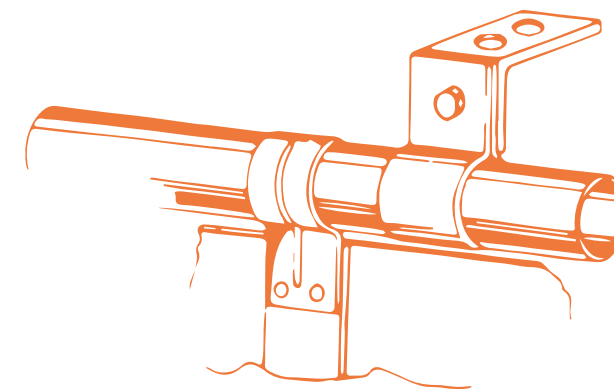
En esta tabla se puede consultar el número de lamas que componen el sistema dependiendo del ancho que se quiere cubrir y de la superposición de las lamas.

Por ejemplo para cubrir un hueco de 3650 mm de ancho con superposición del 33%, necesitaremos 15 lamas, por lo que tomar un ancho de 3,8 m para el cálculo de la superficie en m<sup>2</sup>.

SUPERPOSICIÓN	Ancho requerido en milímetros														
Nº lamas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33% (=50 mm) <sup>1</sup>	300	550	800	1050	1300	1550	1800	2050	2300	2550	2800	3050	3300	3550	3800
66% (=100 mm) <sup>2</sup>	300	500	700	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100
100% (=150 mm) <sup>3</sup>	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400

SUPERPOSICIÓN	Ancho requerido en milímetros														
Nº lamas	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
33% (=50 mm) <sup>1</sup>	4050	4300	4550	4800	5050	5300	5550	5800	6050	6300	6550	6800	7050	7300	7550
66% (=100 mm) <sup>2</sup>	3300	3500	3700	3900	4100	4300	4500	4700	4900	5100	5300	5500	5700	5900	6100
100% (=150 mm) <sup>3</sup>	2550	2700	2850	3000	3150	3300	3450	3600	3750	3900	4050	4200	4350	4500	4650

- 1 = Ancho cubierto: 250 mm.
- 2 = Ancho cubierto: 200 mm.
- 3 = Ancho cubierto: 150 mm.

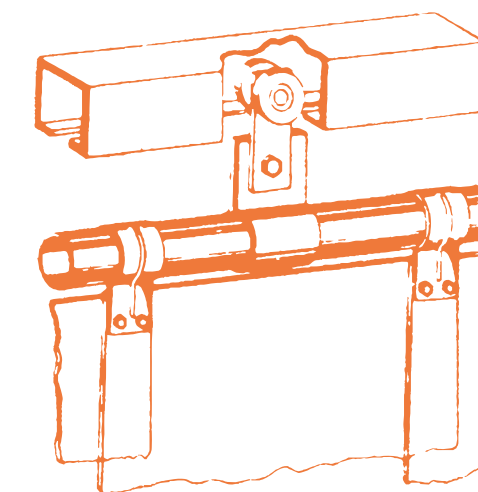


#### SISTEMA DE SUJECIÓN FIJO

**APLICACIÓN:** Separación de áreas y protección frente a polvo y viento  
**PROPIEDADES:** Compuesto por tubo, abrazaderas y fijaciones a techo  
 Calcular la zona a cubrir por metro lineal

Opciones:

- C591** Sujeción fija - lamas al 33% superposición
- C592** Sujeción fija - lamas al 66% superposición
- C593** Sujeción fija - lamas al 100% superposición



#### SISTEMA DE SUJECIÓN MOVIMIENTO LATERAL

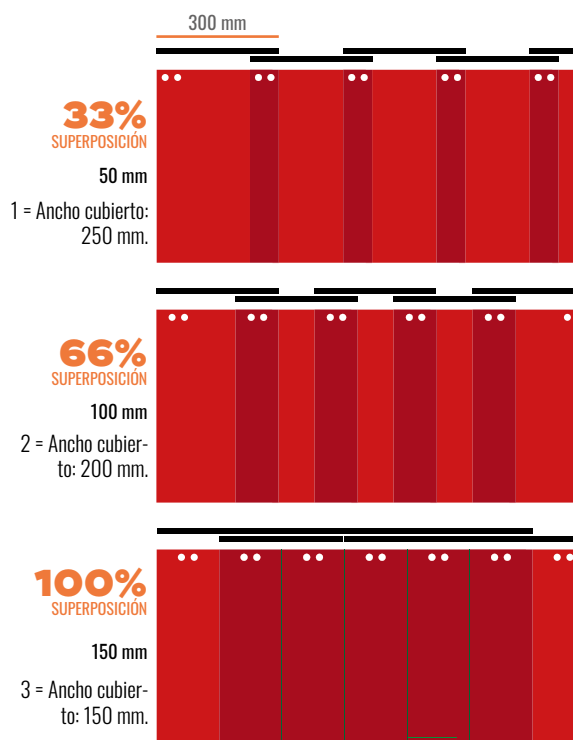
**APLICACIÓN:** La zona deslizante facilita el movimiento para dejar la zona libre para el paso de personas o carretillas  
**PROPIEDADES:** Incluye perfil tipo C y rodamientos para el movimiento lateral  
 Compuesto por tubo, abrazaderas y fijaciones a techo  
 Calcular la zona a cubrir por metro lineal

Opciones:

- C594** Mov. lateral - lamas al 33% superposición
- C595** Mov. lateral - lamas al 66% superposición
- C596** Mov. lateral - lamas al 100% superposición

32

CORTINAS SOLDADURA



#### LAMAS PARA SISTEMA TRANSTAC

**NORMA:** EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)  
**GROSOR:** 2 - 3 mm  
**PROPIEDADES:** Lamas de 300 mm de ancho y largo a medida  
 Ojales perforados acorde a la superposición elegida  
 Opcional: soporte fijo o con movimiento lateral

**ANCHO PERSONALIZADO** **ALTO PERSONALIZADO**

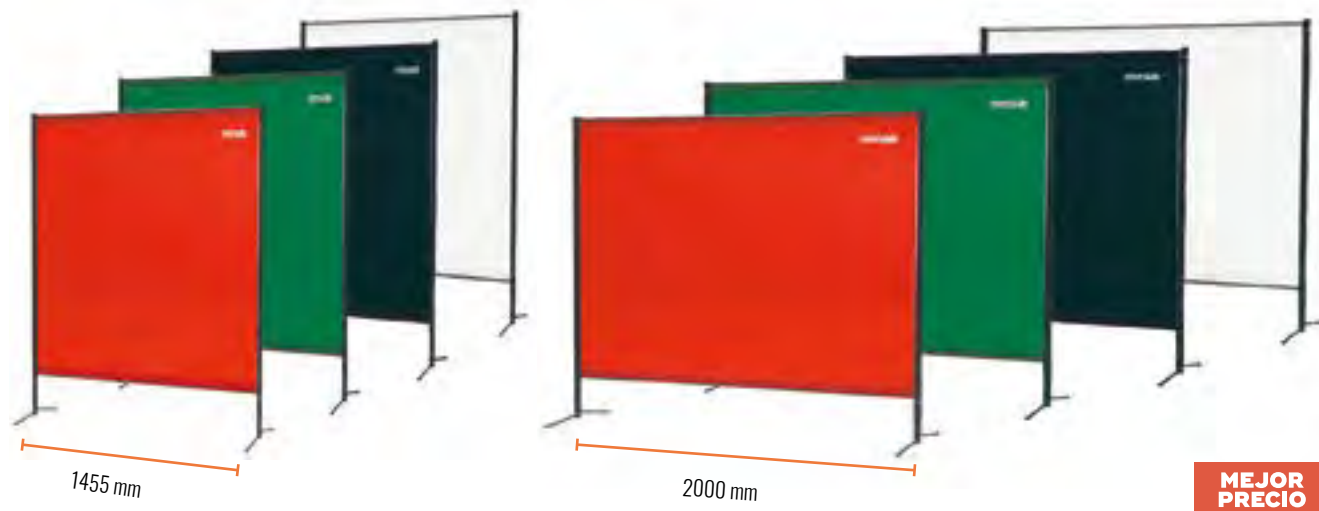
TO TRANSPARENTE T40 ROJO T55 VERDE T75M VERDE MATE

Opciones:

- C579** Lama sup. al 33% 2mm.
- C580** Lama sup. al 66% 2mm.
- C581** Lama sup. al 33% 3mm.
- C582** Lama sup. al 66% 3mm.
- C583** Lama sup. al 100% 3mm.

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es





MEJOR PRECIO

Tonos disponibles:



BIOMBOS TRANS ECO

CAJA:	1 ud	PESO:	9,3 kg - 10,50 kg
NORMA:	EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)		
GROSOR:	0,40 mm		
PROPIEDADES:	PVC tratado para filtrar las radiaciones nocivas		
	Protección IR+UV (excepto transparentes)		
	Resistente a la ignición		
	Estructura fabricada en acero de fácil ensamblaje		
	Pies encajables para colocar biombos en ángulo de 90º		

Composición 1455 x 1870mm:

- C164C** ESTRUCTURA 1455 X 1870 MM
- C203** CORTINA BIOMBO 1450 X 1600 MM

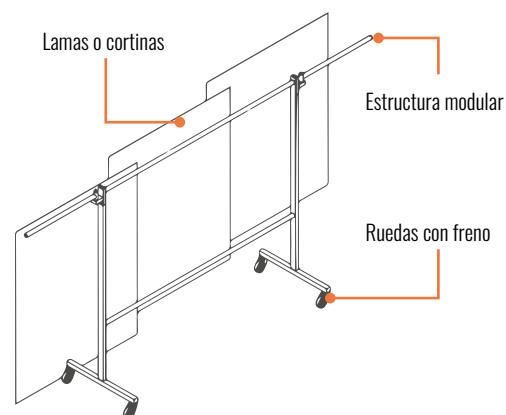
Composición 2000 x 1870mm:

- C237C** ESTRUCTURA 2000 X 1870 MM
- C204** CORTINA BIOMBO 2000 X 1600 MM

BIOMBOS TRANSFLEX

NORMA: EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)

- Estructura metálica modulable para adaptar al entorno de trabajo
- Altura 1950mm, ancho 2100mm o 3100mm
- Posibilidad de añadir brazos giratorios de 1000mm
- Incluye 4 ruedas Ø100mm, 2 de ellas con freno
- Posibilidad de colgar cortinas de 0,4mm o lamas de 1mm



\*OPCIONES DISPONIBLES EN LA PÁGINA SIGUIENTE

Tonos disponibles:



K1 2100 CENTRAL CON CORTINA

C3150	Cuerpo central Transflex	1 ud
C111	Cortina 1300 x 1600 mm	2 ud
C146	Anillas para cortinas y lamas	14 ud



K7 3100 CENTRAL CON CORTINAS

C3150	Cuerpo central Transflex "0"	1 ud
C318	Par ensanchador para cuerpo	1 ud
C111	Cortina 1300 x 1600 mm	3 ud
C146	Anillas para cortinas y lamas	21 ud



K3 2 BRAZOS CON CORTINA

C3170	Brazos Transflex 1000 mm	1 ud
C111	Cortina 1300 x 1600 mm	2 ud
C146	Anillas para cortinas y lamas	14 ud



K4 2100 CENTRAL CON LAMAS

C3150	Cuerpo central transflex	1 ud
C319	Lama 1,0 mm para biombos	4 ud



K10 3100 CENTRAL CON LAMAS

C3150	Cuerpo central Transflex "0"	1 ud
C318	Par ensanchador para cuerpo	1 ud
C319	Lama 1,0 mm para biombos	6 ud



K6 2 BRAZOS CON LAMA

C319	Lama 1,0 mm para biombos	4 ud
C3170	Brazos Transflex 1000 mm	1 ud



K2 2100 CENTRAL + BRAZOS/CORTINAS

C3150	Cuerpo central Transflex	1 ud.
C111	Cortina 1300 x 1600 mm	4 uds.
C3170	Brazos Transflex 1000 mm	1 ud.
C146	Anillas para cortinas y lamas	28 uds.



K8 3100 CENTRAL + BRAZOS/CORTINAS

C3150	Cuerpo central Transflex "0"	1 ud.
C3170	Brazos Transflex "0" 1000 mm	1 ud.
C111	Cortina 1300 x 1600 mm	5 uds.
C146	Anillas para cortinas y lamas	35 uds.
C318	Par ensanchador para cuerpo	1 ud.



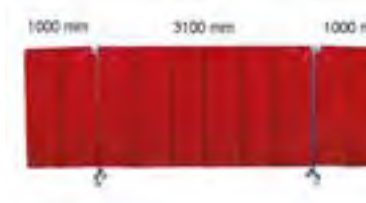
K12 CONECTOR CON CORTINAS

C111	Cortina 1300 x 1600 mm	2 uds.
C146	Anillas para cortinas y lamas	14 uds.
C401	Unidad conector Transflex	1 ud.



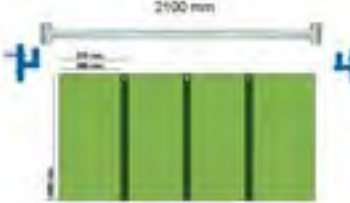
K5 2100 CENTRAL + BRAZOS/LAMAS

C3150	Cuerpo central Transflex	1 ud.
C3170	Brazos Transflex 1000 mm	1 ud.
C319	Lama 1,0 mm para biombos	8 uds.



K11 3100 CENTRAL + BRAZOS/LAMAS

C3150	Cuerpo central Transflex "0"	1 ud.
C3170	Brazos Transflex "0" 1000 mm	1 ud.
C318	Par ensanchador para cuerpo	1 ud.
C319	Lama 1,0 mm para biombos	10 uds.



K13 CONECTORES CON LAMAS

C200	Lama 570 x 1600 mm	4 uds.
C146	Anillas para cortinas y lamas	14 uds.
C401	Unidad conector Transflex	1 ud.

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es







C730

PLACAS PC TRANSLUX  
1250 X 1050 X 3 MM

BAJO PEDIDO

CAJA:	1 ud	PESO:	5,90 kg
NORMA:	EN ISO 25980:2015		
GROSOR:	3 mm		
PROPIEDADES:	Placa de policarbonato altamente resistente al impacto Resistente al aceite y las grasas y a la temperatura hasta 115°C Material con alta calidad óptica Posibilidad de corte a medida (consultar)		

Tonos disponibles:



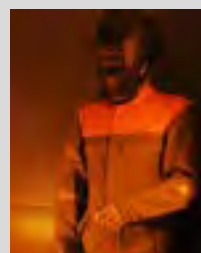
T75M

VERDE MATE



T55

VERDE



T50

MARRON



T40

ROJO



BAJO PEDIDO

BRAZOS GIRATORIOS

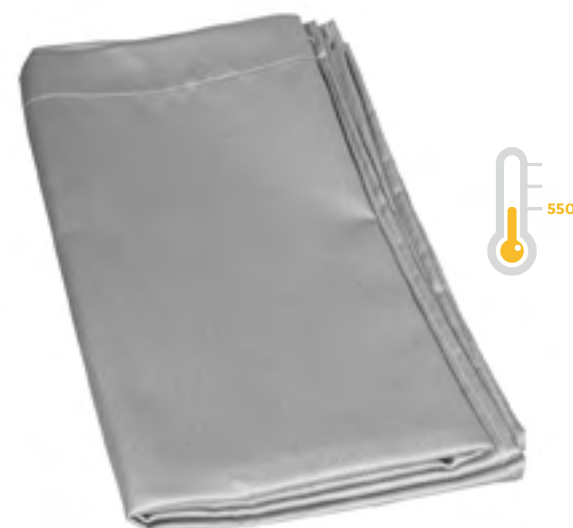
CAJA:	1 ud	PESO:	13-17 kg
NORMA:	N/A		
DIMENSIONES:	1600 mm, 2000 mm, 2500 mm, 3200 mm		
PROPIEDADES:	Brazos giratorios fabricados en acero galvanizado Para suspender cortinas o lamas Facilita el manejo de grandes piezas y la entrada de carretillas Permiten la apertura completa de las cabinas de soldadura Configuración a medida, consultar departamento técnico		



BAJO PEDIDO

CABINAS DE SOLDADURA

- Construcción de cabinas de soldadura a medida, consulte con nuestro departamento técnico.
- Se requiere información detallada de la zona para adaptarnos a las necesidades del usuario.
- Posibilidad de anclajes fijos al suelo o suspensiones desde el techo.
- Material suministrado en forma de kit, montaje no incluido.
- Al tratarse de un producto fabricado a medida, los plazos de entrega son estimados.



MANTA IGNIFUGA F.V. ALUMINIZADA 550°C

CAJA:	1 ud
PROPIEDADES:	Fibra de vidrio recubierta por un lado de PU y Aluminio Ofrece buena resistencia a la llama Protección frente a las salpicaduras y chispas de soldadura

REF	DIMENSIONES	PESO	TEMPERATURA
C732	980 x 2000 mm	1,4 kg	550°C / 600°C
C733	1980 x 2000 mm	2,9 kg	550°C / 600°C
C717	1000 mm x 50 m	35 kg	550°C / 600°C



MANTA IGNIFUGA F.V. SÍLICE 1000°C

CAJA:	1 ud
PROPIEDADES:	Fibra de vidrio y sílice acabada con formulación de vermiculita Alta resistencia al corte, la abrasión y a la llama Protección frente a las salpicaduras y chispas de soldadura

REF	DIMENSIONES	PESO	TEMPERATURA
C734	880 x 1000 mm	1,1 kg	1000°C / 1100°C
C735	880 x 2000 mm	2,2 kg	1000°C / 1100°C
C721	920 mm x 50 m	55 kg	1000°C / 1100°C

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



MANTAS PROTECCIÓN SOLDADURA

CAJA:	1 ud
PROPIEDADES:	Tejido con alto contenido en sílice Ofrece buena resistencia a la llama Protección frente a las salpicaduras y chispas de soldadura

REF	DIMENSIONES	PESO	TEMPERATURA
PT10	1000 x 1500 mm	1,9 kg	750°C / 900°C
PT20	2000 x 2000 mm	5 kg	750°C / 900°C



ALMOHADAS PROTECCIÓN DEL CALOR

CAJA:	1 ud
PROPIEDADES:	Tejido ignífugo de fibra de carbono y fibra de vidrio Apenas produce humo durante el calentamiento Protección frente a las salpicaduras y chispas de soldadura

REF	DIMENSIONES	PESO	TEMPERATURA
C722	500 x 500 mm	0,5 kg	550°C / 800°C
C723	500 x 1000 mm	1 kg	550°C / 800°C
C724	450 x 500 mm	0,5 kg	1000°C / 1100°C
C725	450 x 1000 mm	0,9 kg	1000°C / 1100°C



## CORTINAS F.V. ALUMINIZADA

CAJA:	5 ud
NORMA:	N/A
APLICACIÓN:	Apantallamiento en zonas de calor
PROPIEDADES:	Ignífuga con alta resistencia mecánica

REF	ANCHO X ALTO	PESO	TEMPERATURA
C714	1000 X 1800 MM	1,30 KG	550°C / 600°C
C715	1950 X 2000 MM	2,90 KG	550°C / 600°C
C716	A MEDIDA	0,70 KG/M <sup>2</sup>	550°C / 600°C
C718	920 X 1800 MM	1,80 KG	1000°C / 1100°C
C719	1840 X 2000 MM	4,00 KG	1000°C / 1100°C
C720	A MEDIDA	1,1 KG/M <sup>2</sup>	1000°C / 1100°C

Accesorio:



C146 ANILLA METÁLICA Ø40MM



MEJOR PRECIO

## MANTAS IGNÍFUGAS DE FIBRA DE VÍDRIO

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN 1869: 1997
PROPIEDADES:	Manta ignífuga para utilizar como apagafuegos Protección de objetos y personas en extinción de incendios

REF	DIMENSIONES	PESO	TEMPERATURA
2580	1000 x 1000 mm	0,45 Kg	550°C
2581	1200 x 1200 mm	0,67 Kg	550°C
2582	1800 X 1800 mm	1,35 Kg	550°C



## BATEFUEGOS

CAJA:	10 ud	PESO:	1,80 kg
NORMA:	N/A		
PROPIEDADES:	Fabricado en aluminio y caucho Empuñadura ergonómica Pala de caucho sintético con bastidor reforzado Refuerzo interior acerado Ofrece buena recuperación al doblado Disponible versión extensible para fácil transporte		

REF	TIPO	DIMENSIONES BASTIDOR
FTBAT1	FUJO	250 x 500 mm
FTBAT2	EXTENSIBLE	250 x 500 mm



## EQUIPOS PARA LA ASPIRACIÓN DEL POLVO FINO ORIGINADO EN LA TRANSFORMACIÓN DE LOS METALES



### VENTILADORES EXTRACTORES

TIPO:	Extracción
USO:	Continuo
TASA DE EMISIÓN DE POLVO:	Alta, cantidades grandes humo/polvo
APLICACIÓN:	Soldadura

Opciones disponibles:

92101	POTENCIA 1000 M3/H, 0,55 KW, 3 X 400 V
92102	POTENCIA 1000 M3/H, 0,55 KW, 1 X 230 V
92104	POTENCIA 2000 M3/H, 0,75 KW, 3 X 400 V
92105	POTENCIA 2000 M3/H, 0,75 KW, 1 X 230 V
92104100	POTENCIA 2200 M3/H, 1,1 KW, 3 X 400 V

EL RESTO DE COMPONENTES para conformar un sistema completo puede encontrarlos en nuestra página web.

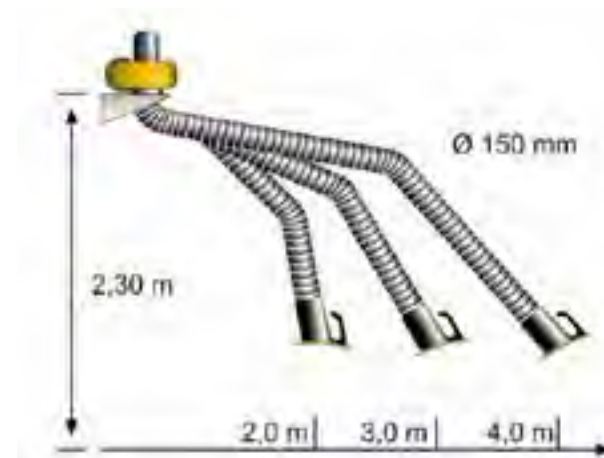
### SETS DE VENTILACIÓN BRAZOS 2-4 METROS

USO:	Continuo
TASA DE EMISIÓN DE POLVO:	Alta, cantidades grandes humo/polvo
POTENCIA ASPIRACIÓN:	1000 m3/hora
POTENCIA DEL MOTOR:	0,75 kW
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	3 x 400V / 50 Hz

EL SET SE COMPONE DE: ventilador, soporte de pared, brazo de aspiración con campana, interruptor protector del motor, juego de material de conexión, conducto extensible de 1,25m - 5m y pieza de salida adecuada.

Opciones disponibles:

79002201	CON BRAZO 2M. VERSIÓN CON MANGUERA
79003201	CON BRAZO 3M. VERSIÓN CON MANGUERA
79004201	CON BRAZO 4M. VERSIÓN CON MANGUERA



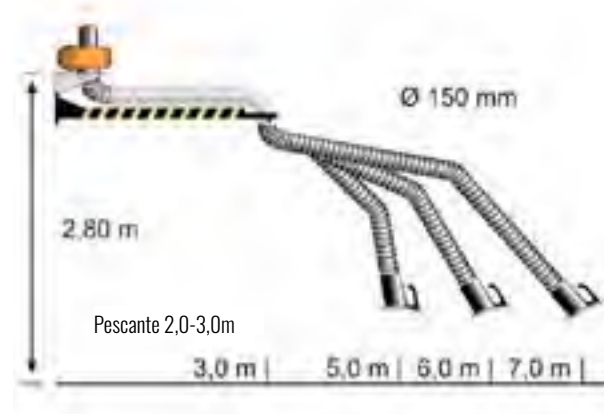
### SETS DE VENTILACIÓN BRAZOS 5-7 METROS

USO:	Continuo
TASA DE EMISIÓN DE POLVO:	Alta, cantidades grandes humo/polvo
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	3 x 400V / 50 Hz

EL SET SE COMPONE DE: ventilador, soporte de pared, brazo de aspiración con campana, interruptor protector del motor, juego de material de conexión, conducto extensible de 1,25m - 5m y pieza de salida adecuada.

Opciones disponibles:

REF	BRAZO	PESCANTE	DIM. TOTAL	P. ASPIRACIÓN	P. MOTOR
79205201	3M	2M	5M	950 M3/H	0,75 KW
79206201	4M	2M	6M	950 M3/H	0,75 KW
79007201	4M	3M	7M	1000 M3/H	1,10 KW



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es







**APARATO DE FILTRADO SMARTMASTER**

TIPO:	Filtrado de partículas
USO:	Esporádico
TASA DE EMISIÓN DE POLVO:	Bajo, cantidad pequeña humo/polvo
POTENCIA ASPIRACIÓN:	950 m3/hora
DIMENSIONES (A x L x A):	705 x 655 x 900 mm
PESO:	75 Kg
POTENCIA DEL MOTOR:	1,1 kW
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	1 x 230V / 50 Hz
CERTIFICADO IFA:	W3 - probado
APLICACIÓN:	Soldadura, apto acero al cromo-níquel

Opciones disponibles:

- 64300** CON BRAZO 2M. VERSIÓN CON MANGUERA
- 64330** CON BRAZO 3M. VERSIÓN CON MANGUERA

Accesorios disponibles:

- 1090452** JUEGO DE PREFILTROS 10 UD.
- 1090453** CARTUCHO PREFILTRO
- 1090454** FILTRO PRINCIPAL 13 M2



36

EXTRACCIÓN SOLDADURA

**APARATO DE FILTRADO PROFIMASTER**

TIPO:	Filtrado de partículas
USO:	Ocasional o frecuente
TASA DE EMISIÓN DE POLVO:	Medio, cantidad moderada humo/polvo
POTENCIA ASPIRACIÓN:	1 brazo: 1100 m3/hora / 2 brazos: 2x700 m3/h
DIMENSIONES (A x L x A):	785 x 730 x 950 mm
PESO:	1 brazo: 104 Kg / 2 brazos: 113,80 Kg
POTENCIA DEL MOTOR:	1,1 kW
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	3 x 400V / 50 Hz
CERTIFICADO IFA:	W3 - probado
APLICACIÓN:	Soldadura, apto acero al cromo-níquel

Opciones disponibles con un brazo:

- 60650100** CON BRAZO 2M. VERSIÓN CON MANGUERA
- 60650101** CON BRAZO 3M. VERSIÓN CON MANGUERA
- 60650102** CON BRAZO 4M. VERSIÓN CON MANGUERA

Opciones disponibles con dos brazos:

- 60650DA100** CON BRAZOS 2M. VERSIÓN CON MANGUERA
- 60650DA101** CON BRAZOS 3M. VERSIÓN CON MANGUERA
- 60650DA102** CON BRAZOS 4M. VERSIÓN CON MANGUERA

Accesorios disponibles:

- 1090033** JUEGO DE PREFILTROS 10 UD.
- 1090457** FILTRO PRINCIPAL 17 M2



LUGAR DE TRABAJO

258



**APARATO DE FILTRADO MAXIFIL**

TIPO:	Filtrado de partículas
USO:	Habitual
TASA DE EMISIÓN DE POLVO:	Medio, cantidad moderada humo/polvo
POTENCIA ASPIRACIÓN:	1100 m3/hora
DIMENSIONES (A x L x A):	810 x 825 x 1150 mm
PESO:	124 Kg
POTENCIA DEL MOTOR:	1,5 kW
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	3 x 400V / 50 Hz
CERTIFICADO IFA:	W3 - probado
APLICACIÓN:	Soldadura, apto acero al cromo-níquel

Opciones disponibles versión normal:

- 65650100** CON BRAZO 2M. VERSIÓN CON MANGUERA
- 65650101** CON BRAZO 3M. VERSIÓN CON MANGUERA
- 65650102** CON BRAZO 4M. VERSIÓN CON MANGUERA

Opciones disponibles versión filtro de carbón activo:

- 65650AK100** CON BRAZO 2M. VERSIÓN CON MANGUERA
- 65650AK101** CON BRAZO 3M. VERSIÓN CON MANGUERA
- 65650AK102** CON BRAZO 4M. VERSIÓN CON MANGUERA

Accesorios disponibles:

- 1090472** JUEGO DE PREFILTROS 10 UD.
- 1090504** FILTRO PRINCIPAL 34 M2
- 1090505** FILTRO DE CARBÓN ACTIVO
- 1090515** SET FILTRO PRINCIPAL + FILTRO CARBÓN ACTIVO



36

EXTRACCIÓN SOLDADURA

**APARATO DE FILTRADO MAXIFIL FIJO**

TIPO:	Filtrado de partículas
USO:	Habitual
TASA DE EMISIÓN DE POLVO:	Medio, cantidad moderada humo/polvo
POTENCIA ASPIRACIÓN:	1000 m3/hora
DIMENSIONES (A x L x A):	771 x 776 x 1197 mm
PESO:	125 Kg
POTENCIA DEL MOTOR:	1,5 kW
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	3 x 400V / 50 Hz
CERTIFICADO IFA:	prueba solicitada
APLICACIÓN:	Soldadura, apto acero al cromo-níquel

Opciones disponibles versión normal:

- 65850100** CON BRAZO 2M. VERSIÓN CON MANGUERA
- 65850101** CON BRAZO 3M. VERSIÓN CON MANGUERA
- 65850102** CON BRAZO 4M. VERSIÓN CON MANGUERA
- 65850103** CON BRAZO 5M. VERSIÓN CON MANGUERA
- 65850104** CON BRAZO 6M. VERSIÓN CON MANGUERA
- 65850105** CON BRAZO 7M. VERSIÓN CON MANGUERA

Accesorios disponibles:

- 1090472** JUEGO DE PREFILTROS 10 UD.
- 1090468** FILTRO PRINCIPAL 42 M2



LUGAR DE TRABAJO

259

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es

faru



**PW12**  
**VENTILADOR EXTRACTOR MÓVIL**  
**1.450 M3/H QUICK**

PESO:	8 kg	DIMENSIONES:	36 x 33 x 30 cm
POTENCIA:	245 W	VOLTAJE:	230-250 V
FLUJO AIRE:	1450 m3/h		
PROPIEDADES:	Carcasa de polietileno resistente, motor potente y eficiente		
	Apto para aspirar o impulsar aire		
	Nivel de ruido 74 dB		
	La maleta tiene un diámetro de 30 cm		
	Fácil de transportar y almacenar		

Tubo con maleta portátil para PW12:

- PW24** CONDUCTO PORTÁTIL 4 M (Ø 20 CM)
- PW27** CONDUCTO PORTÁTIL 7,1 M (Ø 20 CM)

Tubos de repuesto

- PW114** CONDUCTO PORTÁTIL 4 M (Ø 20 CM)
- PW117** CONDUCTO PORTÁTIL 7,1 M (Ø 20 CM)



**PW13**  
**VENTILADOR EXTRACTOR MÓVIL 3.552 M3/H**

PESO:	14,75 kg	DIMENSIONES:	53,30 x 43,15 x 35,55 cm
POTENCIA:	745 W	VOLTAJE:	230/250 V
FLUJO AIRE:	3500 m3/h		
PROPIEDADES:	Carcasa de polietileno resistente, motor potente y eficiente		
	Apto para aspirar o impulsar aire		
	El modelo más potente de la gama Basic		
	Se puede reforzar la conexión con el tubo mediante arandela		
	Para conectar dos tubos entre sí: 1 conector + 2 arandelas		

Accesorios / recambios:

- PW134** CONDUCTO 4 M PARA PW13
- PW137** CONDUCTO 7,10 M PARA PW13
- PW43** ABRAZADERA TUBO PW13 (Ø 29 CM)
- PW33** CONECTOR TUBO PARA PW13 (Ø 29 CM)



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es

BAJO PEDIDO



**RF20**  
**VENTILADOR EXTRACTOR Ø 20 CM**  
**PROF 1932 M3/H**

PESO:	8 kg	DIMENSIONES:	355 x 305 x 330 mm
POTENCIA:	250 W	VOLTAJE:	230 V, 50-60 Hz
FLUJO AIRE:	1932 m3/h	ADAPTADORES:	Requiere para aspirar
PROPIEDADES:	Compacto, poderoso, ligero y silencioso: 90 dB		
	Protegido anti-corrosión, resistente a rayos UV, IP 55		
	Incluye cable de conexión		
	Admite tubos normales o con maleta de conexión rápida		

Accesorios / recambios:

- RFD246** TUBO (Ø 20 CM) 4,6 M
- RFD276** TUBO (Ø 20 CM) 7,6 M
- RFQ246** MALETA (INCLUYE TUBO) (Ø 20 CM) 4,6 M
- RFQ276** MALETA (INCLUYE TUBO) (Ø 20 CM) 7,6 M
- RFI20** ADAPTADOR (Ø 20 CM)
- RFHPTC** TURBO-COUPLER (Ø 20 CM)
- RFC8** ACOPLADOR (Ø 20 CM)

\*RFI20 ES NECESARIO PARA USO COMO EXTRACTOR CON TUBOS SIN MALETA



**RF20MED**  
**EQUIPO PARA TRABAJOS EN REGISTROS**

Componentes:

- RF20 - VENTILADOR EXTRACTOR Ø 20 CM PROF 1932 M3/H
- RFQMED - MALETA CON TUBO 1,5M + ACOPLADOR + TUBO 4,6 M
- RFMH - M.E.D MANHOLE (TUBO PARA REGISTROS)



BAJO PEDIDO



**RF20XX**  
**VENT. EXTRACTOR ATEX Ø 20 CM**  
**PROF 1932 M3/H**

NORMA:	ATEX II 2 G Ex de IIB T6 Gb		
PESO:	12 kg	DIMENSIONES:	356 x 305 x 356 cm
POTENCIA:	250 W	VOLTAJE:	230 V, 50-60 Hz
FLUJO AIRE:	1932 m3/h	ADAPTADORES:	No requiere
PROPIEDADES:	Incluye cable de conexión de 7,6 m de longitud, IP 55		
	Admite tubos ATEX normales o con maleta de conexión rápida		
	Compacto, poderoso, ligero y silencioso: 74 dB		

Accesorios / recambios:

- RFD246X** TUBO (Ø 20 CM) 4,6 M ATEX
- RFD276X** TUBO (Ø 20 CM) 7,6 M ATEX
- RFQ246X** MALETA (Ø 20 CM) 4,6 M ATEX
- RFQ276X** MALETA (Ø 20 CM) 7,6 M ATEX
- RFHPTC** TURBO-COUPLER (Ø 20 CM)
- RFC8** ACOPLADOR (Ø 20 CM)



**RF20MEDXX**  
**EQUIPO PARA TRABAJOS EN REGISTROS ATEX**

Componentes:

- RF20XX - VENTILADOR EXTRACTOR ATEX Ø 20 CM PROF 1932 M3/H
- RFQMEDXX - MALETA CON TUBO ATEX 1,5M + ACOPLADOR + TUBO ATEX 4,6 M
- RFMHXX - M.E.D MANHOLE ATEX (TUBO PARA REGISTROS)



BAJO PEDIDO

VENTILACIÓN EXTRACCIÓN

BAJO PEDIDO

VENTILACIÓN EXTRACCIÓN

37

VENTILACIÓN EXTRACCIÓN

LUGAR DE TRABAJO





**RF30**

**VENTILADOR EXTRACTOR Ø 30 CM PROF 3.429 M3/H**

PESO:	17 kg	DIMENSIONES:	39 x 51 x 31 cm
POTENCIA:	750 W	VOLTAJE:	230 V, 50-60 Hz
FLUJO AIRE:	3429 m3/h	ADAPTADORES:	No requiere
PROPIEDADES:	Protegido anti-corrosión, resistente a rayos UV, IP 55 Carcasa de polietileno, ultra silencioso 90 dB		

Accesorios / recambios:

- RFD350** TUBO (Ø 30 CM) 5 M
- RFD310** TUBO (Ø 30 CM) 10 M
- RFC12** ACOPLADOR (Ø 30 CM)

Accesorios / recambios para usar con tubos de Ø 20 cm:

- RFI32** CONVERTIDOR DE Ø 30 CM A Ø 20 CM
- RFD246** TUBO (Ø 20 CM) 4,6 M
- RFD276** TUBO (Ø 20 CM) 7,6 M
- RFC8** ACOPLADOR (Ø 20 CM)



37

VENTILACIÓN EXTRACCIÓN

**RF30XX**

**VENT. EXTRACTOR ATEX Ø 30 CM PROF 4.250 M3/H**

NORMA:	ATEX II 2 G Ex de IIB T6 Gb		
PESO:	20 kg	DIMENSIONES:	41 x 38 x 41 cm
POTENCIA:	560 W	VOLTAJE:	115/230 V, 50-60 Hz
FLUJO AIRE:	4250 m3/h	ADAPTADORES:	No requiere
PROPIEDADES:	Protegido anti-corrosión, resistente a rayos UV, IP 55 Carcasa PC/ABS antiestática, water proof, ultra silencioso 89 dB		

Accesorios / recambios:

- RFD350X** TUBO (Ø 30 CM) 4,6 M ATEX
- RFD310X** TUBO (Ø 30 CM) 7,6 M ATEX
- RFC12** ACOPLADOR (Ø 30 CM)

Accesorios / recambios para usar con tubos de Ø 20 cm:

- RFI32** CONVERTIDOR DE Ø 30 CM A Ø 20 CM
- RFD246X** TUBO (Ø 20 CM) 4,6 M ATEX
- RFD276X** TUBO (Ø 20 CM) 7,6 M ATEX
- RFC8** ACOPLADOR (Ø 20 CM)

BAJO PEDIDO



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es

BAJO PEDIDO



**RF30PN**

**VENT. EXTRACTOR NEUMÁTICO Ø 30 CM 3.471 M3/H**

NORMA:	ATEX II 2 G Ex de IIB T6 Gb		
PESO:	15 kg	DIMENSIONES:	41 x 43 x 41 cm
PSIG ENTRADA:	80	CONSUMO AIRE:	68 m3/h
FLUJO AIRE:	3471 m3/h	ADAPTADORES:	No requiere
PROPIEDADES:	Ventilador extractor sin motor accionado por aire comprimido Carcasa PC/ABS antiestática, water proof, ultra silencioso 89 dB		

Accesorios / recambios:

- RFD350X** TUBO (Ø 30 CM) 4,6 M ATEX
- RFD310X** TUBO (Ø 30 CM) 7,6 M ATEX
- RFC12** ACOPLADOR (Ø 30 CM)

Accesorios / recambios para usar con tubos de Ø 20 cm:

- RFI32** CONVERTIDOR DE Ø 30 CM A Ø 20 CM
- RFD246X** TUBO (Ø 20 CM) 4,6 M ATEX
- RFD276X** TUBO (Ø 20 CM) 7,6 M ATEX
- RFC8** ACOPLADOR (Ø 20 CM)



BAJO PEDIDO



\*RF40L lleva 21 aspas



**VENTILADOR EXTRACTOR Ø 40 CM PROFESIONAL**

PESO:	21 - 24 - 25 kg	DIMENSIONES:	48 x 46 x 41 cm
FLUJO AIRE:	ver tabla	ADAPTADORES:	No requiere
PROPIEDADES:	Protegido anti-corrosión, resistente a los químicos, IP 55 Carcasa ABS reforzada con fibra, (90,2db - 86,1dB - 90,2dB) Tiene dos asas para un fácil transporte El modelo RF40L es apropiado para un flujo de aire suave		

Opciones disponibles:

- RF40L** VENT. EXTRACTOR, 5440 M3/H, 370 W, 115/230 V
- RF40** VENT. EXTRACTOR, 6375 M3/H, 900 W, 230 V
- RF40H** VENT. EXTRACTOR, 7580 M3/H, 1100 W, 115/230 V

Accesorios / recambios:

- RFI40** ADAPTADOR (Ø 40 CM)
- RFD446** TUBO (Ø 40 CM) 4,6 M
- RFD476** TUBO (Ø 40 CM) 7,6 M
- RFC16** ACOPLADOR (Ø 40 CM)

37

VENTILACIÓN EXTRACCIÓN

**VENT. EXTRACTOR ATEX Ø 40 CM PROFESIONAL**

NORMA:	ATEX II 2 G Ex de IIB T6 Gb		
PESO:	22 - 25 - 28 kg	DIMENSIONES:	48 x 46 x 41 cm
FLUJO AIRE:	ver tabla	ADAPTADORES:	No requiere
PROPIEDADES:	Protegido anti-corrosión, resistente a los químicos, IP 55 Carcasa ABS reforzada con fibra, (90,2db - 86,1dB - 90,2dB)		

Opciones disponibles:

- RF40LXX** VENT. EXTRACTOR ATEX, 5440 M3/H, 370 W, 115/230 V
- RF40XX** VENT. EXTRACTOR ATEX, 6375 M3/H, 900 W, 100/240 V
- RF40HXX** VENT. EXTRACTOR ATEX, 7580 M3/H, 1100 W, 115/230 V

Accesorios / recambios:

- RFI40** ADAPTADOR (Ø 40 CM)
- RFD446X** TUBO (Ø 40 CM) 4,6 M ATEX
- RFD476X** TUBO (Ø 40 CM) 7,6 M ATEX
- RFC16** ACOPLADOR (Ø 40 CM)

BAJO PEDIDO



\*RF40LXX lleva 21 aspas

BAJO PEDIDO



**RF40PN**

**VENT. EXTR. NEUMÁTICO Ø 40 CM PROF 5.440 M3/H**

NORMA:	ATEX II 2 G Ex de IIB T6 Gb		
PESO:	20 kg	DIMENSIONES:	48 x 53 x 41 cm
PSIG ENTRADA:	80	CONSUMO AIRE:	68 m3/h
FLUJO AIRE:	5440 m3/h	ADAPTADORES:	No requiere
PROPIEDADES:	Ventilador extractor sin motor accionado por aire comprimido Carcasa PC/ABS antiestática, water proof, ultra silencioso 89 dB		

Accesorios / recambios:

- RFI40** ADAPTADOR (Ø 40 CM)
- RFD446X** TUBO (Ø 40 CM) 4,6 M ATEX
- RFD476X** TUBO (Ø 40 CM) 7,6 M ATEX
- RFC16** ACOPLADOR (Ø 40 CM)

faru



LUGAR DE TRABAJO

263

LUGAR DE TRABAJO

262





## BOMBEROS

BAJO PEDIDO



### RF40SP VENT. EXTR. HUMOS Ø 40 CM LEXAN 7.580 M3/H

PESO:	25 kg	DIMENSIONES:	48 x 46 x 31 cm
POTENCIA:	1.100 W	VOLTAJE:	115/230 V
FLUJO AIRE:	7.580 m3/h	ADAPTADORES:	Requiere
PROPIEDADES:	Flujo de alta velocidad para expulsar el humo rápidamente		
	Carcasa Policarbonato Lexan resistente al calor y las chispas		
	Ruido: 90,2 dB		

Accesorios / recambios:

- RFI40** ADAPTADOR (Ø 40 CM)
- RFD446** TUBO (Ø 40 CM) 4,6 M
- RFD476** TUBO (Ø 40 CM) 7,6 M
- RFC16** ACOPLADOR (Ø 40 CM)



### RF40SXX VENT. EXTR. HUMOS ATEX Ø 40 CM PROF 6.375 M3/H

NORMA:	ATEX II 2 G Ex de IIB T6 Gb		
PESO:	23 kg	DIMENSIONES:	48 x 46 x 41 cm
POTENCIA:	900 W	VOLTAJE:	230 V , 50 Hz
FLUJO AIRE:	6.375 m3/h	ADAPTADORES:	No requiere
PROPIEDADES:	Motor ATEX, para expulsión humo en espacios confinados		
	Carcasa Policarbonato Lexan resistente al calor y las chispas		
	Ruido: 86,1 dB, contiene 7 palas de aluminio y 5 asas		

Accesorios / recambios:

- RFI40** ADAPTADOR (Ø 40 CM)
- RFD446X** TUBO (Ø 40 CM) 4,6 M ATEX
- RFD476X** TUBO (Ø 40 CM) 7,6 M ATEX
- RFC16** ACOPLADOR (Ø 40 CM)

BAJO PEDIDO



### RF50SYS VENTILADOR A BATERÍAS MULTIUSOS

NORMA:	ATEX II 2 G Ex de IIB T6 Gb		
PESO:	25 kg (2 bat)	DIMENSIONES:	56 x 53 x 30 cm
POTENCIA:	600 W	VOLTAJE:	155/240 VAC
FLUJO AIRE:	15,187 m³/hr	ADAPTADORES:	No requiere
PROPIEDADES:	IP 66,		
	Peso ligero, marco de aleación de aluminio		
	Luces de iluminación integradas LED		
	Puede funcionar con una batería o con dos baterías		
	Autonomía de 90 minutos intercambiando las 4 baterías		

Componentes:

RF50 - VENTILADOR EXTRACTOR Ø 46 CM PROF85-260 VAC - 40 VDC	1 UD
KIT DE RUEDAS Y MANILLAR	1 UD
BATERÍA LI-ION 40 V - 6 AH (2,5 Kg por batería)	4 UD
CARGADOR DE BATERÍAS DUAL, LI-ION	1 UD



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



# EVOGUARD® PROTEGIENDO EN CUALQUIER ENTORNO



Los sistemas de pantalla EVOGuard® C Industrial y M Forestal son soluciones innovadoras para proteger al usuario en una multitud de entornos de trabajo de alto riesgo.



### EVOGuard®C5MAX SISTEMA DE CASCO ELÉCTRICO

- ✓ Clase óptica 1, K&N y hasta clasificación A pantalla contra impacto
- ✓ Soporte y pantalla con diseño innovador y diseño de pantalla con barbuquejo linesman
- ✓ Casco EVO®5 sin ventilación certificado para EN397 y EN50365

SISTEMA COMPLETO



### EVOGuard®C INDUSTRIAL SISTEMA CON ARNÉS

- ✓ Clase óptica 1, K&N y hasta clasificación A pantalla contra impacto
- ✓ Soporte y pantalla con diseño innovador moldeado - todo en uno
- ✓ Pantallas totalmente compatibles con gama de cascos EVO®

SISTEMA COMPLETO



### EVOGUARD®M FORESTAL SISTEMA DE CASCO

- ✓ Excelente protección facial, auditiva y craneal
- ✓ Amplio campo de visión con 80% transmitancia de luz visible
- ✓ Ajuste cómodo y seguro

SISTEMA COMPLETO



### EVOGUARD®M FORESTAL SISTEMA CON ARNÉS

- ✓ Hasta un 80% de transmitancia de luz visible
- ✓ Soporte y pantalla con diseño innovador moldeado "todo en uno"
- ✓ Pantallas totalmente compatibles con gama de cascos EVO®

SISTEMA COMPLETO



37

VENTILACIÓN  
EXTRACCIÓN





Características:



Color:



Dibujo:



F340

ALFOMBRA ORTHOMAT ANTI-FATIGUE (0,9 X 18,3 M)

CAJA:	1 rollo	PESO:	47 kg
DIMENSIONES:	0,9 x 18,3 m		
GROSOR:	9 mm		
MATERIALES:	Fabricada en espuma de vinilo 100%, con celdilla cerrada		
APLICACIÓN:	Reduce la fatiga causada por tiempos prolongados de pie		
PROPIEDADES:	Superficie extremadamente cómoda con efecto cojín Aislamiento contra suelos de hormigón, duro y frío Superficie estriada antideslizamiento y más segura Resis. a fuego hasta DIN 54332 (B2) parte de DIN 4102 Acorde con prueba de resistencia al deslizamiento DIN 51130		



Características:



Color:



Dibujo:



F700

ALFOMBRA ORTHOMAT PREMIUM

CAJA:	1 rollo	PESO:	38 kg
DIMENSIONES:	0,9 x 18,3 m		
GROSOR:	9 mm		
MATERIALES:	Fabricada en espuma de vinilo 100%, con celdilla cerrada		
APLICACIÓN:	Ideal para zonas de montaje y puestos de embalaje.		
PROPIEDADES:	El patrón de diamante proporciona un agarre adicional Ofrece una amortiguación cómoda con efecto cojín Reduce la fatiga causada por tiempos prolongados de pie Temperatura de trabajo 0 ° C a + 60 ° C Aislante contra suelos de hormigón frío.		



Características:



Color:



Dibujo:



F710

ALFOMBRA ORTHOMAT ULTMATE

CAJA:	1 ud	PESO:	22 Kg
DIMENSIONES:	0,9 x 3 m		
GROSOR:	14 mm		
MATERIALES:	Superficie de vinilo fusionada con espuma de PVC (foam)		
APLICACIÓN:	Lineales de producción, logística, fábricas, industria		
PROPIEDADES:	La superficie de foam alivia la fatiga y aporta comodidad Los bordes en color amarillo sirven de señalización Temperatura de funcionamiento de 0 ° C a + 60 ° C Altamente resistente a gran variedad de químicos Apta para un uso muy intenso		



Características:



Color:



Dibujo:



F360

ALFOMBRA ORTHOMAT DIAMOND (0,9 X 18,3 M)

CAJA:	1 rollo	PESO:	38 kg
DIMENSIONES:	0,9 x 18,3 m		
GROSOR:	9 mm		
MATERIALES:	Fabricada en espuma de vinilo 100%, con celdilla cerrada		
APLICACIÓN:	Ideal para zonas de montaje y puestos de embalaje.		
PROPIEDADES:	El patrón de diamante proporciona un agarre adicional Ofrece una amortiguación cómoda con efecto cojín Reduce la fatiga causada por tiempos prolongados de pie Temperatura de trabajo 0 ° C a + 60 ° C Aislante contra suelos de hormigón frío.		

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es

F390

ALFOMBRA DECKPLATE FOAM (0,9 X 3 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	22 Kg
DIMENSIONES:	0,9 x 3 m		
GROSOR:	14 mm		
MATERIALES:	Superficie de vinilo fusionada con espuma de PVC (foam)		
APLICACIÓN:	Lineales de producción, logística, fábricas, industria		
PROPIEDADES:	La superficie de foam alivia la fatiga y aporta comodidad Los bordes en color amarillo sirven de señalización Temperatura de funcionamiento de 0 ° C a + 60 ° C Altamente resistente a gran variedad de químicos Apta para un uso muy intenso		



Características:



Color:



Dibujo:



Características:



Color:



Dibujo:



F380

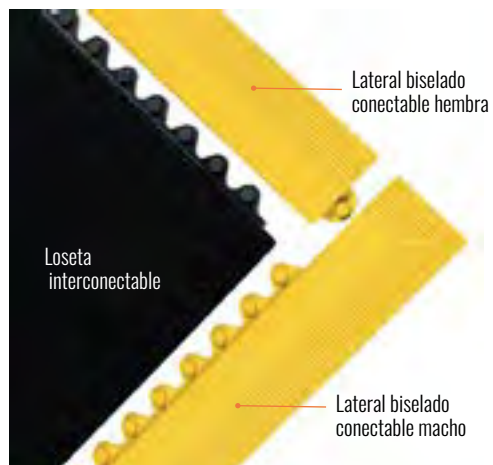
ALFOMBRA DIAMOND TREAD (0,9 X 1,5 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	9,32 kgs
DIMENSIONES:	0,9 x 1,5 m		
GROSOR:	12,5 mm		
MATERIALES:	Refuerzo de espuma y materiales retardantes de la llama		
APLICACIÓN:	Trabajos de soldadura y uso industrial		
PROPIEDADES:	Superficie con patrón de diamante para uso prolongado Temperatura de funcionamiento de 0 ° C a + 55 ° C Clasificación de test de fuego CfI-s1 Se suministra con bordes en rampa en todo el contorno Resistencia al deslizamiento y prevención de tropiezos		





CÓMO CONECTAR LA ALFOMBRA:



Color: NG

F350 ALFOMBRA SOLID FATIGUE-STEP (0,9 X 0,9 M)

Table with specifications for F350: CAJA: 1 ud, PESO: 11,15 kg, DIMENSIONES: 0,9 x 0,9 m, GROSOR: 18 mm de alto, MATERIALES: Caucho natural con nitrilo, APLICACIÓN: Antideslizante, anti-fatiga y antivibraciones en áreas industriales, PROPIEDADES: Las losetas proporcionan una superficie antifatiga cómoda...

Accesorios/recambios:

- F352 SOLID FATIGUE-STEP. LATERAL "MACHO"
F353 SOLID FATIGUE-STEP. LATERAL "HEMBRA"



NEW!

F351 ALFOMBRA FATIGUE-STEP (0,9 X 0,9 M)

Table with specifications for F351: CAJA: 1 ud, PESO: 10 kg, DIMENSIONES: 0,9 x 0,9 m. tamaño del agujero 22 mm, GROSOR: 18 mm de alto, MATERIALES: Mezcla de caucho, con >50 % de material reciclado, PROPIEDADES: Altamente resistente a aceites, grasas y sust. químicas...



NEW!

F351GT ALFOMBRA FATIGUE-STEP GRIT TOP (0,9 X 0,9 M)

Table with specifications for F351GT: CAJA: 1 ud, PESO: 10 kg, DIMENSIONES: 0,9 x 0,9 m. tamaño del agujero 22 mm, GROSOR: 18 mm de alto, MATERIALES: Mezcla de caucho, con >50 % de material reciclado, PROPIEDADES: Superficie granulada muy antideslizante

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



NEW!

ALFOMBRA COBAÉLITE

Table with specifications for COBAÉLITE: CAJA: 1 ud, PESO: 2 kg | 4,5 kg, DIMENSIONES: F330: 0,6 x 0,9 m | F331: 0,9 x 1,2 m, GROSOR: 15 mm, MATERIALES: Polieuretano, APLICACIÓN: Alivio total de la fatiga para largos periodos de pie, PROPIEDADES: Relieve de la superficie en forma de burbuja...

Opciones disponibles:

- F334 COBAELITE (0,6 X 0,9 M)
F335 COBAELITE (0,9 X 1,2 M)

Características:



Color:

NG

Dibujo:



ALFOMBRA BUBBLE MAT PIEZA ÚNICA

Table with specifications for BUBBLE MAT PIEZA ÚNICA: CAJA: 1 ud, PESO: 6,35 kg | 10,50 kg, DIMENSIONES: F330: 0,6 x 0,9 m | F331: 0,9 x 1,2 m, GROSOR: 14 mm, MATERIALES: Caucho natural, APLICACIÓN: Situaciones donde el trabajador este largo tiempo de pie, PROPIEDADES: Relieve de la superficie en forma de burbuja...

Opciones disponibles:

- F330 BUBLEMAT (0,6 X 0,9 M)
F331 BUBLEMAT (0,9 X 1,2 M)

Características:



Color:

NG

Dibujo:



ALFOMBRA BUBBLE MAT CONECTABLE

Table with specifications for BUBBLE MAT CONECTABLE: CAJA: 1 ud, PESO: 2,05 kg, DIMENSIONES: 0,6 m x 0,9 m, GROSOR: 14 mm, MATERIALES: Caucho natural, APLICACIÓN: Situaciones donde el trabajador este largo tiempo de pie, PROPIEDADES: Relieve de la superficie en forma de burbuja...

Opciones disponibles:

- F332 BUBLEMAT (0,6 X 0,9 M) - FINAL
F333 BUBLEMAT (0,6 X 0,9 M) - PIEZA INTERMEDIA

Características:



Color:

NG

Piezas disponibles:







Características:



Color:



Dibujo:



### F250

#### WORKSTATION (0,6 X 1,2M)

CAJA:	1 ud	PESO:	4,40 kg
DIMENSIONES:	0,6 x 1,2 m		
GROSOR:	12 mm		
MATERIALES:	Efecto de celosía cruzada de PVC		
APLICACIÓN:	Puestos de trabajo individual de pie de uso intenso		
PROPIEDADES:	Aceites, hidrocarburos y productos químicos		
	Cumple con prueba de resistencia deslizamiento EN 13552 Categoría R10		
	Apta para virutas metálicas		
	Propiedades antifatiga y antideslizantes		
	Ignífuga según estándar DIN 54332		



Características:



Color:



Dibujo:



### F320

#### ALFOMBRA RAMPMAT (0,9 X 1,5 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	9 kg
DIMENSIONES:	0,9 x 1,5 m		
GROSOR:	10 mm		
MATERIALES:	Caucho SBR altamente resistente		
APLICACIÓN:	Solución antideslizante económica para oficinas, comercios... etc		
PROPIEDADES:	Dibujo de círculos en relieve anti-resbalante		
	Bordes achaflanados para reducir tropezones		
	Acorde prueba de resistencia deslizamiento EN 13552 Categoría R10.		

MEJOR PRECIO



NEW!

Características:



Colores disponibles:



Dibujo:



### F270

#### ALFOMBRA K-MAT (0,9 X 1,5 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	7,5 kgs
DIMENSIONES:	0,92 x 1,53 m (agujero 12,5mm)		
GROSOR:	9 mm		
MATERIALES:	Caucho nitrílico NBR, superficie granulada		
APLICACIÓN:	Manufactura de alimentos, cocinas, usos industriales, zonas de maquinaria con presencia de residuos		
PROPIEDADES:	Excelente resistencia a químicos y aceites		
	Agujeros diseñados para atrapar con eficacia virutas y residuos industriales		
	Muy fácil de lavar		
	Reduce la fatiga y previene caídas en zonas con aceites		
	Adecuado para zonas húmedas y secas		
	Temperatura de trabajo de -20 ° C a + 90 ° C		



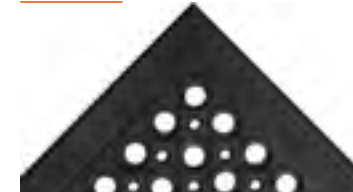
Características:



Color:



Dibujo:



### F260

#### ALFOMBRA HIGH DUTY (0,9 M X 1,5 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	9 kg
DIMENSIONES:	0,9 m x 1,5 m		
GROSOR:	12,5 mm		
MATERIALES:	Fabricado de una mezcla de caucho natural SBR y nitrilo		
APLICACIÓN:	Ideal para zonas de montaje y puestos de embalaje		
PROPIEDADES:	Cumple con prueba de resistencia deslizamiento EN 13552 Categoría R10		
	Resistencia a aceites, sustancias químicas y grasas		
	Propiedades antifatiga y antideslizantes		
	El relieve de agujeros proporciona excelente agarre		
	Drenaje óptimo en caso de derrames de fluidos		



NEW!

Características:



Colores disponibles:



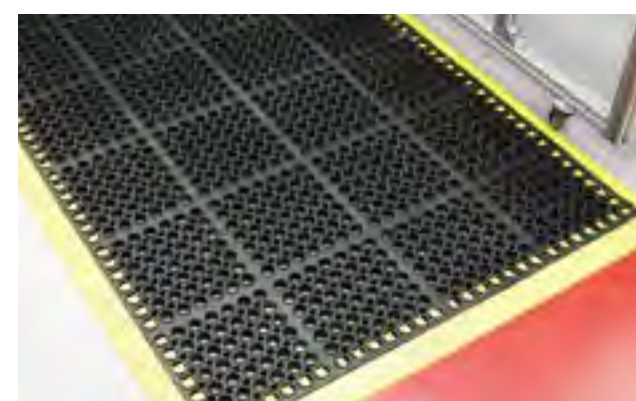
Dibujo:



### F280

#### ALFOMBRA WORKSAFE (0,9X 1,5 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	14 kg
DIMENSIONES:	0,9 x 1,5 m		
GROSOR:	12 mm		
MATERIALES:	Mezcla de caucho con más del 50% de material reciclado		
APLICACIÓN:	Talleres de soldadura, zonas de maquinaria con presencia de residuos		
PROPIEDADES:	Reduce eficazmente el peligro de deslizamiento en zonas proclives al derrame de fluidos.		
	Reduce eficazmente el peligro de deslizamiento en zonas proclives al derrame de fluidos.		
	Temperatura de trabajo hasta +130°C		



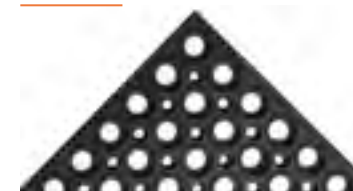
Características:



Color:



Dibujo:



### ALFOMBRA COBA DELUXE

CAJA:	1 ud	PESO:	16 kgs
GROSOR:	19 mm		
MATERIALES:	Caucho natural		
APLICACIÓN:	Hostelería, industria y aplicaciones exteriores		
PROPIEDADES:	Superficie anti-resbalante en zonas húmedas y aceitosas		
	Los círculos abiertos "drenan" el líquido derramado		
	Tapete sencillo con ribete o enlace entre sí con conectores		
	Eficaz en la reducción de roturas de vidrio		
	Temperatura de trabajo -20 ° C a + 160 ° C		

Opciones disponibles:

- F310** COBA DELUXE ALFOMBRA (1 X 1,5 M)
- F311** COBA DELUXE CONECTOR ALFOMBRAS
- F312** COBA DELUXE LATERAL (1074 X 50 MM)
- F313** COBA DELUXE LATERAL (1565 X 50 MM)

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es







Características:



Dibujo:



Color:



ALFOMBRA AISLANTE EN 61111

CAJA:	1 ud	PESO:	45 Kg/rollo 10 m
NORMA:	EN 61111		
GROSOR:	3 - 5 mm		
MATERIALES:	Caucho EPDM resistente a abrasión y desgaste		
APLICACIÓN:	Adecuado para uso en áreas de alto voltaje		
PROPIEDADES:	Resistente al ácido, aceite y bajas temperaturas		
	Resistencia al fuego probado EN 13501-1: Clase Cfl - s2		
	Superficie en acabado acanalado ofrece tracción		
	Proporciona seguridad contra descargas eléctricas		

Opciones disponibles:

	CLASE 0 1KV	CLASE 2 17 KV	CLASE 4 36 KV
(1,0 X 10 M)	<b>F520</b>	<b>F530</b>	<b>F540</b>
(1,0 X 1,0 M)	<b>F521</b>	<b>F531</b>	<b>F541</b>
(1,0 X 2,0 M)	<b>F522</b>	<b>F532</b>	<b>F542</b>



A!

Características:



Características:



Dibujo:



Color:



ALFOMBRA AISLANTE VDE 50KV

CAJA:	1 ud	PESO:	66 Kg/rollo 10 m
NORMA:	EN 60243		
GROSOR:	4,5 mm		
MATERIALES:	Caucho natural		
APLICACIÓN:	Adecuado para uso en áreas de alto voltaje		
PROPIEDADES:	Probado a 50.000 voltios según DIN EN60243-1		
	Superficie en acabado fino estriado ofrece tracción		
	Proporciona seguridad contra descargas eléctricas		

Opciones disponibles:

- F510** ALFOMBRA VDE 50 KV (1,0 X 10 M)
- F511** ALFOMBRA VDE 50 KV (1,0 X 1,0 M)
- F512** ALFOMBRA VDE 50 KV (1,0 X 2,0 M)

F400 KIT EDS ALFOMBRA ANTIESTÁTICA 0.9X1.5M

CAJA:	1 ud	PESO:	4,5 kg
NORMA:	EN 14041		
GROSOR:	9 mm		
MATERIALES:	Espuma de PVC de celda cerrada		
APLICACIÓN:	alrededor de máquinas donde hay acumulación estáticas		
PROPIEDADES:	resistencia 1.1 x 10-7 Ohm		
	Resistente a químicos		
	Incluye cable de conexión a tierra y tobillera antiestática		



Características:



Dibujo:



Color:



Características:



Dibujo:



Color:



Características:



Dibujo:



Color:



F230 ALFOMBRA TOUGH-LOCK (0,5 X 0,5M)

CAJA:	1 ud	PESO:	2,5 kg
DIMENSIONES:	0,5 x 0,5 m		
GROSOR:	7 mm		
MATERIALES:	PVC		
APLICACIÓN:	Alta resistencia al paso de vehículos, camiones, carretillas		
PROPIEDADES:	Antideslizante		
	Eficaz para cubrir superficies dañadas o peligrosas		
	Ribetes finales en color amarillo		

Accesorios/recambios:

- F231** CONEXIÓN FINAL 500 MM. PACK 4 UD
- F232** CONEXIÓN FINAL ESQUINA 585 MM. PACK 4 UD

F300 ALFOMBRA FLEXI-DECK (30 X 30 CM). PACK 9 UD.

CAJA:	1 ud	PESO:	3,9 kgs
DIMENSIONES:	Losas conectables de 30 x 30 cm		
GROSOR:	13 mm		
MATERIALES:	PVC		
APLICACIÓN:	Reducir el deslizamiento en superficies mojadas		
PROPIEDADES:	Comodidad para caminar descalzo		
	Los orificios proporcionan un drenaje eficiente del agua		
	Fácil de enrollar, limpiar y reubicar		

Accesorios/recambios:

- F301** FLEXIDECK HEMBRA PACK 3 UD
- F302** FLEXIDECK MACHO PACK 3 UD
- F303** FLEXIDECK ESQUINAS PACK 4 UD

F200 ALFOMBRA COBARIB (0,9 X 10 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	30 kgs
DIMENSIONES:	0,9 x 10 m		
GROSOR:	3 mm		
MATERIALES:	Caucho natural		
APLICACIÓN:	Uso industrial o revestimiento para superficies		
PROPIEDADES:	Superficie estriada acanalada fina		
	Resistente al agua y a la mayoría de los ácidos suaves		
	Proporciona aislamiento de suelos fríos		
	Temperatura de trabajo de -20 ° C a + 80 ° C		
	Tiene algunas propiedades de aislamiento de ruido		

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es





ALFOMBRA FINGERTIP

CAJA:	1 ud	PESO:	10 kg/m2
GROSOR:	13 mm		
MATERIALES:	Caucho natural		
APLICACIÓN:	Áreas de entrada tanto en interior como en exterior		
PROPIEDADES:	Nódulos flexibles para rascar la suciedad del calzado		
	Retiene la suciedad en la base		
	Óptima para cualquier tipo de clima		

Opciones disponibles:

- F130** FINGERTIP - 0,6 X 0,8 M
- F131** FINGERTIP - 0,8 X 1,0 M
- F132** FINGERTIP - 0,9 X 1,8 M

Características:



Color:



Dibujo:



ALFOMBRA RINGMAT

CAJA:	1 ud	PESO:	10 kg
DIMENSIONES:	Varios		
GROSOR:	23 mm		
MATERIALES:	NBR, caucho extremadamente resistente		
APLICACIÓN:	Áreas de entrada, detrás de bares y zonas de esquí		
PROPIEDADES:	Superficie de patrón octagonal/nido de abeja con agujeros		
	Indicada para condiciones húmedas, de nieve o hielo		
	Los orificios permiten que los residuos caigan a través		

Opciones disponibles:

- F120** RINGMAT - 0,8 X 1,2 M
- F121** RINGMAT - 1,0 X 1,5 M
- F122** CONECTORES RINGMAT

Características:



Color:



Dibujo:



ALFOMBRA LOOPERMAT

CAJA:	1 ud	PESO:	42 kg
DIMENSIONES:	Varios		
GROSOR:	9 mm		
MATERIALES:	Bucles suaves de PVC sin base		
APLICACIÓN:	Atrapa la suciedad, los residuos y la humedad		
PROPIEDADES:	Limpieza fácil: agitar para liberar los residuos		
	Resistencia al fuego probado según DIN 4102 Parte 14		
	Resistencia a la decoloración gracias a estabilizador UV		
	Temperatura de trabajo de -10 ° C a 60 ° C		

Opciones disponibles:

- F110** LOOPERMAT - 0,9 X 9 M
- F111** LOOPERMAT 0.9 X METRO LINEAL

Características:



Color:



Dibujo:



F140

ALFOMBRA CLEAN STEP (0.45 X 1.17M)

CAJA:	1 ud	PRESENTACIÓN:	Caja de 4 packs (30xpack)
DIMENSIONES:	0.45 x 1.17 m		
GROSOR:	N/A		
MATERIALES:	Láminas de polietileno desechables con base de vinilo		
APLICACIÓN:	Retienen la suciedad de los zapatos y ruedas		
PROPIEDADES:	Laminas adhesivas desechables		
	La suciedad de la suela se queda adherida a la lamina		
	Especialmente indicadas para salas blancas, laboratorios		

Características:



Color:



Dibujo:



F160

ALFOMBRA ENTRA-CLEAN HYGIENEPLUS 0.6M X 0.9M

CAJA:	1 ud	PESO:	2,6 kg/m2
DIMENSIONES:	0.6x0.9 m		
GROSOR:	9 mm		
MATERIALES:	100% poliamida y vinilo		
APLICACIÓN:	Uso en entradas y espacios interiores secos		
PROPIEDADES:	Contribuye a la higiene de la empresa		
	Atrapa la suciedad		
	Tratamiento BI-OME (Biocida registrado en la ECHA (PT2, PT7, PT9))		
	Tratamiento biocida permanente durante toda la vida de la alfombra		

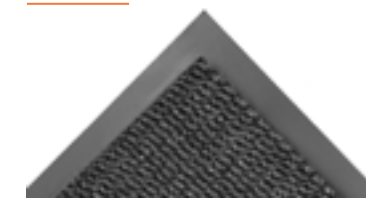
Características:



Color:



Dibujo:



F100

ALFOMBRA VYNA-PLUSH

CAJA:	1 ud	PESO:	2,6 kg/m2
GROSOR:	7 mm		
MATERIALES:	100% polipropileno y PVC		
APLICACIÓN:	Uso en entradas y espacios interiores		
PROPIEDADES:	Funcional y económico		
	Atrapa la suciedad y absorbe la humedad		
	Reverso en PVC antideslizante y resistente a la abrasión		

Opciones disponibles:

- F100** VYNA-PLUSH - 0,6 X 0,9 M
- F101** VYNA-PLUSH - 0,9 X 1,5 M
- F102** VYNA-PLUSH - 1,2 X 1,8 M

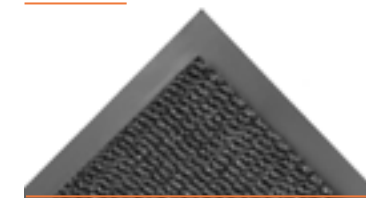
Características:



Color:



Dibujo:







## Protege a tu gente - Equipa tus instalaciones correctamente

El acceso rápido y fácil a los primeros auxilios limitará el impacto de los accidentes y mantendrá el lugar de trabajo seguro.



QuickSafe® te brinda primeros auxilios rápidos, fáciles y seguros



Lavaojos en caso de objetos extraños o accidentes químicos



Visite [plum.eu](http://plum.eu)

plum  
Safety



350 mm

500 mm

625 mm

### C914

#### ARMARIO PARA EPI 35 CM

CAJA:	1 UD
PESO:	5,71 Kg
DIMENSIONES:	750 x 350 x 225 mm

### C915

#### ARMARIO PARA EPI 50 CM

CAJA:	1 UD
PESO:	8 Kg
DIMENSIONES:	750 x 500 x 225 mm

### C916

#### ARMARIO PARA EPI 62,5 CM

CAJA:	1 UD
PESO:	11 Kgs
DIMENSIONES:	750 x 625 x 300 mm

COLOR:	Cuerpo AZUL RAL 5010, Puerta AMARILLO RAL 1021.
MATERIAL:	Acero laminado de 0,6mm espesor
CERRADURA:	Cerradura de llave estándar 2 llaves
PROPIEDADES:	Pintura epoxi poliéster secada al horno a 190°C Frontal amarillo para fácil identificación Zona transparente para ver los equipos del interior

EQUIPAMIENTO:	Dispone de tres compartimentos Visor plástico transparente Baldas regulables en altura
APLICACIÓN:	Armarios para almacenar Equipos de Protección Individual Uso indicado para interiores Con llave para control de acceso

### ARMARIO PARA EQUIPOS DE RESPIRACIÓN

CAJA:	1 ud	PESO:	4,23 Kg
NORMA:	N/A		
DIMENSIONES:	C559: 82 x 42 x 25 cm C558: 59 x 18 x 33 cm		
PROPIEDADES:	Fabricado en polietileno Frontal translúcido Ligero y de color amarillo para fácil localización		

Opciones:

**C558** ARMARIO PARA BIOSCAPE C517

**C559** ARMARIO PARA EQUIPO ERA



faru







BAJO PEDIDO

### C910

#### ARMARIO Q PARA LÍQUIDOS INFLAMABLES

CAJA:	1 ud
NORMA:	UNE EN 14727
DIMENSIONES:	1193 X 615 X 1955 mm
RESISTENCIA FUEGO:	RF90, 90 minutos
EQUIPAMIENTO:	Puerta batiente de 120 cm, 3 bandejas, 1 bandeja perforada y 1 cubeto de retención
COLOR:	Cuerpo gris antracita, puertas amarillo seguridad
APLICACIÓN:	Almacenamiento seguro de sustancias peligrosas
PROPIEDADES:	Puertas con cerradura de cilindro de perfil Cierre con indicador del estado de cierre rojo/verde Las puertas pueden permanecer abiertas en cualquier ángulo de apertura Cierre de puertas automático en caso de incendio



1193 mm

1955 mm

Indicador de estado de cierre:



Contiene cubeto de retención:



BAJO PEDIDO

### C931

#### ARMARIO SEGURIDAD 60CM PRODUCTOS PELIGROSOS

CAJA:	1 ud
NORMA:	UNE EN 14727
DIMENSIONES:	600 x 615 x 1968 mm
RESISTENCIA FUEGO:	RF90, 90 minutos
EQUIPAMIENTO:	3 bandejas para almacenar pequeños envases Cubeto de retención de 22 L y bandeja perforada
COLOR:	Gris claro, amarillo
APLICACIÓN:	Almacenamiento seguro de sustancias peligrosas
PROPIEDADES:	Sistema de bloqueo de puertas Preparado conexión a sistema de ventilación forzada Cuerpo ext. fabricado en plancha de acero plastificada Puertas con cerradura de cilindro de perfil



600 mm

1968 mm

Sistema de apertura de puertas:



Contiene cubeto de retención:



BAJO PEDIDO

### C930

#### ARMARIO SEGURIDAD 120CM PROD. PELIGROSOS

CAJA:	1 ud
NORMA:	UNE EN 14727
DIMENSIONES:	1200 x 615 x 1968 mm
RESISTENCIA FUEGO:	RF90, 90 minutos
EQUIPAMIENTO:	3 bandejas para almacenamiento de pequeños envases cubeto de retención de 33L y bandeja perforada
COLOR:	Gris claro, amarillo
APLICACIÓN:	Almacenamiento seguro de sustancias peligrosas
PROPIEDADES:	Pies ajustables para salvar las irregularidades del suelo Sistema de bloqueo de puertas Preparado conexión a sistema de ventilación forzada Cuerpo ext. fabricado en plancha de acero plastificada Puertas con cerradura de cilindro de perfil



1200 mm

1968 mm

Sistema de apertura de puertas:



Contiene cubeto de retención:



BAJO PEDIDO

### C903

#### ARMARIO PARA FITOSANITARIOS

CAJA:	1 ud
NORMA:	N/A
DIMENSIONES:	950 x 500 x 1950 mm.
RESISTENCIA FUEGO:	N/A
EQUIPAMIENTO:	Configuración interior flexible con 3 bandejas zincadas y un cubeto inferior de recogida.
COLOR:	Verde
APLICACIÓN:	Almacenar productos fitosanitarios, venenosos No sirve para líquidos inflamables
PROPIEDADES:	Puertas batientes con aperturas para ventilación Preparado para conexión a ventilación forzada Construcción en plancha de acero plastificada



950 mm

1950 mm

Aperturas para ventilación:



Conexión ventilación forzada:



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



## CENICEROS



Accesorio:



### C826

#### CENICERO DE SUELO TUSCAN

CAJA:	1 ud.	PESO:	6 kg
DIMENSIONES:	35,7 x 35,7 x 102,9 cm		
MATERIALES:	Poliétileno y acero galvanizado		
APLICACIÓN:	Entorno comercial, oficinas, espacios de fumadores		
PROPIEDADES:	Capacidad para 600 colillas Kit opcional de fijación		

Accesorios/recambios:

**C826K** KIT ANTIRROBO CENICERO TUSCAN



### BR1012RE

#### CENICERO DE PARED DISEÑO BUZON EN ACERO GALVANIZADO

CAJA:	1 ud.	PESO:	2,95 kg.
DIMENSIONES:	31,8 x 25,4 x 7,6 cm.		
MATERIALES:	Fabricado en acero galvanizado		
APLICACIÓN:	Controlar residuos del tabaco en espacios exteriores		
PROPIEDADES:	Con zona de apagado, capacidad para 300 colillas Cierre con llave y complementos de montaje incluidos		



Zona para apagado

### BR1BK

#### CENICERO POLE NEGRO

CAJA:	1 ud.	PESO:	11 kg
DIMENSIONES:	Ø10,2 x 32,4 x 108,7cm		
MATERIALES:	Aluminio prelacado resistente al fuego y a la intemperie		
APLICACIÓN:	Entorno comercial, oficinas, espacios de fumadores		
PROPIEDADES:	Base con peso para reforzar la estabilidad y seguridad Resistente a la decoloración, con estabilizador UV		

Modelo metalizado:

**BR1SM** CENICERO POLE METALIZADO



**B9W32**

700

**B9W31**

1500

**B9W34**

8000

#### CENICEROS SERIE INFINITY

CAJA:	1 ud.
MATERIALES:	B9W31 Y B9W32: Acero inoxidable/metal; B9W34: metal
APLICACIÓN:	Controlar residuos de tabaco en zonas muy transitadas
PROPIEDADES:	Base con peso y opciones de fijación con tornillos Tapas tipo cúpula resistentes a inclemencias Cierres con candado integrados para mayor seguridad Orificios para atornillar el equipo al suelo

Opciones disponibles:

**B9W31** CENICERO CON PIE Ø40 X 100CM  
**B9W32** CENICERO FIJO A PARED Ø30 X 46CM  
**B9W34** CENICERO GRAN CAPACIDAD Ø40 X 101CM



40 cm 53,6 cm 72 cm 80 cm 82,5 cm

Colores disponibles:



BAJO PEDIDO

40 cm 55,5 cm 73 cm 89 cm

Colores disponibles:



BAJO PEDIDO

73 cm 83 cm

Colores disponibles:



## CONTENEDORES PEDAL



#### CONTENEDORES RESINA PEDAL FRONTAL SLIM JIM

CAJA:	1 ud.	CAPACIDAD:	15, 30, 50, 68 y 90 L.
APERTURA:	Tapa accionada por pedal frontal		
MATERIALES:	Resina de polietileno		
APLICACIÓN:	Limpieza profesional y recogida eficiente de residuos		
PROPIEDADES:	Ahorro de espacio gracias al tamaño compacto y reducido Tapa silenciosa que minimiza el nivel de ruido Pedal de calidad profesional y extenso ciclo de vida Contiene banda de sujeción para bolsas		

Opciones disponibles:

**B3455** CONTENEDOR 15 L. 37,7 X 23 X 40 CM  
**B3456** CONTENEDOR 30 L. 42,5 X 27 X 53,6 CM  
**B3458** CONTENEDOR 50 L. 45,6 X 29 X 72 CM  
**B3460** CONTENEDOR 68 L. 50 X 31 X 80 CM  
**B3552** CONTENEDOR 90 L. 57 X 35 X 82,5 CM

#### CONTENEDOR INOX PEDAL FRONTAL SLIM JIM

CAJA:	1 ud.	CAPACIDAD:	15, 30, 50 y 90 L.
APERTURA:	Tapa accionada por pedal frontal		
MATERIALES:	Acero inoxidable		
APLICACIÓN:	Limpieza profesional y recogida eficiente de residuos		
PROPIEDADES:	Ahorro de espacio gracias al tamaño compacto y reducido Tapa silenciosa que minimiza el nivel de ruido Pedal de calidad profesional y extenso ciclo de vida Contiene banda de sujeción para bolsas		

Opciones disponibles:

**B1982** CONTENEDOR INOX 15 L. 39,5 X 30 X 40 CM  
**B1985** CONTENEDOR INOX 30 L. 42,7 X 32,6 X 55,5 CM  
**B1992** CONTENEDOR INOX 50 L. 46 X 35 X 73 CM  
**B1999** CONTENEDOR INOX 90 L. 55 X 41 X 89 CM

#### CONTENEDOR INOX PEDAL LATERAL SLIM JIM

CAJA:	1 ud.	CAPACIDAD:	50 y 90 L.
APERTURA:	Tapa accionada por pedal lateral		
MATERIALES:	Acero inoxidable		
APLICACIÓN:	Limpieza profesional y recogida eficiente de residuos		
PROPIEDADES:	Ahorro de espacio gracias al tamaño compacto y reducido Tapa silenciosa que minimiza el nivel de ruido Pedal de calidad profesional y extenso ciclo de vida Contiene banda de sujeción para bolsas		

Opciones disponibles:

**B1993** CONTENEDOR 50 L. 58 X 29,5 X 73 CM  
**B2000** CONTENEDOR 90 L. 69 X 33 X 83 CM

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es

41  
CONTENEDORES  
Y CARROS

LUGAR DE  
TRABAJO  
281

40  
CENICEROS

LUGAR DE  
TRABAJO  
280







**C858**  
**PLATAFORMA MÓVIL TRIPLE TROLLEY**

CAJA:	1ud.	PESO:	11,54 kgs
CARGA:	181,4 Kg		
DIMENSIONES:	82,6 x 52,1 cm		
MATERIALES:	Polietileno		
APLICACIÓN:	Logística, industria, limpieza y hostelería		
PROPIEDADES:	Construcción sólida resistente a abolladuras y oxidación Amplia plataforma fácil de cargar y totalmente estable Asa de 3 posiciones, plegable completamente Dos ruedas giratorias y dos ruedas fijas Grandes ruedas antihuella		

41  
CONTENEDORES  
Y CARROS



**B4091**  
**CARRO X-TRA ABIERTO**

CAJA:	1 ud.	PESO:	17,8 kgs
DIMENSIONES:	103 x 51 x 96 cm		
MATERIALES:	Barras metálicas y estantes moldeados de polipropileno		
APLICACIÓN:	Hostelería, almacenamiento, transporte y mantenimiento		
PROPIEDADES:	Gran resistencia y maniobrabilidad Ruedas giratorias antihuella de 10,2 cm Estantes anchos con capacidad para 135 kg de peso		



**C856**  
**CARRO DE TRABAJO CON ESTANTES**

CAJA:	1ud.	PESO:	12,81 kgs
CAPACIDAD:	Hasta 226 kg		
DIMENSIONES:	99 x 44 x 85 cm		
MATERIALES:	Polipropileno		
APLICACIÓN:	Transporte de materiales, suministros y cargas pesadas		
PROPIEDADES:	Ganchos de herramientas y accesorios incorporados Mango ergonómico para mejorar control y seguridad Vida útil extremadamente larga, gran resistencia Producto sin apenas necesidad de mantenimiento Barras universales para facilitar el montaje		



**B1644**  
**SOPORTE DEL CARRO X-CART 300L.**

DIMENSIONES:	95 x 61 x 86 cm		
MATERIALES:	Acero con recubrimiento		
APLICACIÓN:	Hostelería, mantenimiento y trabajos de limpieza		
PROPIEDADES:	Soporte plegable que ahorra un 75% de espacio Diseño ligero y compacto, mayor maniobrabilidad Rendimiento fiable durante un largo tiempo Bolsas opcionales disponibles en dos tamaños Capacidad de carga de la bolsa 100 Kg		

Accesorios/recambios:

**B1646** BOLSA PARA CARRO X-CART 300 L.

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



**TG421**  
**CONTENEDOR MÓVIL PEDAL 100 L**

CAJA:	14 ud	PESO:	4,6 Kg
DIMENSIONES:	50,5 x 52,5 x 80 cm		
MATERIALES:	Polietileno		
APLICACIÓN:	Recogida y clasificación de residuos		
PROPIEDADES:	Diseño resistente a la oxidación, arañazos y abolladuras Las tapas de colores permiten una correcta clasificación Las tapas ayudan a retener los malos olores Asas integradas para facilitar la manipulación Capacidad hasta 100 L Disponible con tapa roja, verde, azul, amarilla o gris		

Opciones:

**TG422** CONTENEDOR 120L SIN PEDAL

41  
CONTENEDORES  
Y CARROS

**NEW!**



BAJO PEDIDO

**CENTRO DE RECICLAJE 3 DEPÓSITOS**

CAJA:	1 ud	PESO:	16.83 Kg
DIMENSIONES:	54,61 x 91,44 x 102,24 cm - contenedor 87 L		
MATERIALES:	Polietileno/Polipropileno		
APLICACIÓN:	Recogida profesional y clasificación de residuos		
PROPIEDADES:	Conectables a presión, sin necesidad de herramientas Tapa insertable con bisagra Canales de ventilación para una extracción sencilla de bolsa Disponible kit de pegatinas en varios idiomas Posibilidad de personalización con hasta 7 colores y 4 tipos de apertura de tapa.		

Opciones:

- B7607** DEPÓSITO PAPEL Y PLÁSTICO ●●●
- B7731** DEPÓSITO PAPEL Y PLÁSTICO ●●●
- B7606** DEPÓSITO PAPEL Y VIDRIO ●●●

BAJO PEDIDO



**CENTRO RECICLAJE 4 DEPÓSITOS**

CAJA:	1 ud	PESO:	21.45 Kg
DIMENSIONES:	54,61 x 121,92 x 102,24 cm - contenedor 87 L		
MATERIALES:	Polietileno		
APLICACIÓN:	Recogida profesional y clasificación de residuos		
PROPIEDADES:	Conectables a presión, sin necesidad de herramientas Tapa insertable con bisagra Canales de ventilación para una extracción sencilla de bolsa Disponible kit de pegatinas en varios idiomas Posibilidad de personalización con hasta 7 colores y 4 tipos de apertura de tapa		

Opciones:

- B7608** DEPÓSITO PAPEL PLÁSTICO Y ORGÁNICOS ●●●●
- B7609** DEPÓSITO PAPEL PLÁSTICO Y VIDRIO ●●●●
- B7732** DEPÓSITO PAPEL Y VIDRIO ●●●●

LUGAR DE  
TRABAJO  
285

LUGAR DE  
TRABAJO  
284





**TR750**  
**DUCHA LAVAOJOS CON PEDAL**

CAJA:	1 ud	PESO:	19 kg
NORMA:	EN 15154-1 & 2; DIN 12899; ANSI Z 358.1		
DIMENSIONES:	2,26 m de alto (ducha montada)		
MATERIALES:	Difusor y poza de ABS y tubería de acero galvanizado. Válvula lavaojos y atomizadores cromados		
APLICACIÓN:	Uso industrial y laboratorios		
PROPIEDADES:	Activación ducha por tirador y lavaojos por maneta o pedal Válvula, poza y cabezales preensamblados en fábrica El lavaojos puede liberar 11,5 litros de agua / minuto La ducha es capaz de liberar 76 litros de agua / minuto Conexiones de entrada y salida: 1-1/4"		

Accesorios/recambios:

- TR600** VÁLVULA DUCHA 1" SERIE TR
- TR450** VÁLVULA LAVAOJOS 1/2" SERIE TR
- TR250** ATOMIZADORES LAVAOJOS SERIE TR
- TR200** TAPONES CADENA LAVAOJOS SERIE TR
- TR150** ALCACHOFA ABS SERIE TR
- TR100** RECOGEDOR ABS SERIE TR



**C750**  
**DUCHA LAVAOJOS BASIC PEDESTAL**

CAJA:	1 ud	PESO:	20 kg
NORMA:	EN 15154; ANSI Z 358.1		
DIMENSIONES:	2,31 m de alto (ducha montada)		
MATERIALES:	ABS Cycolac y tubería de acero galvanizado		
APLICACIÓN:	Uso industrial y laboratorios		
PROPIEDADES:	Activación ducha por tirador y lavaojos por maneta La poza y el difusor de ducha son de PEHD, resistentes a la corrosión y de color amarillo de alta visibilidad La red de alimentación debe tener una presión entre 2-5 bar Conexiones de entrada y salida: 1-1/4"		

Accesorios/recambios:

- C519** RECOGEDOR ABS LAVAOJOS BASIC
- C750S** ALCACHOFA ABS
- C512H** PALANCA DE APERTURA CON VÁLVULA
- C750V** VÁLVULA DUCHA 1"
- C512A** ATOMIZADOR ABS
- C750PUL** TIRADOR PARA DUCHA C750

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



**C750SS**  
**DUCHA LAVAOJOS BASIC PEDESTAL INOX**

CAJA:	1 ud	PESO:	20 kg
NORMA:	EN 15154, ANSI-Z 358.1		
DIMENSIONES:	2,31 m alto (ducha montada)		
MATERIALES:	Acero inoxidable SS 304		
APLICACIÓN:	Uso en exterior e interior		
PROPIEDADES:	Red alimentación 2-5 bar Accionamiento de la ducha: tirador Accionamiento del lavaojos: maneta Conexiones de entrada y salida: 1-1/4" Construcción robusta y resistente		

Accesorios/recambios:

- C513ASS** ATOMIZADOR INOX PARA C750SS Y C513SS
- C513T** TAPA DE REPUESTO ABS C750SS Y C513SS

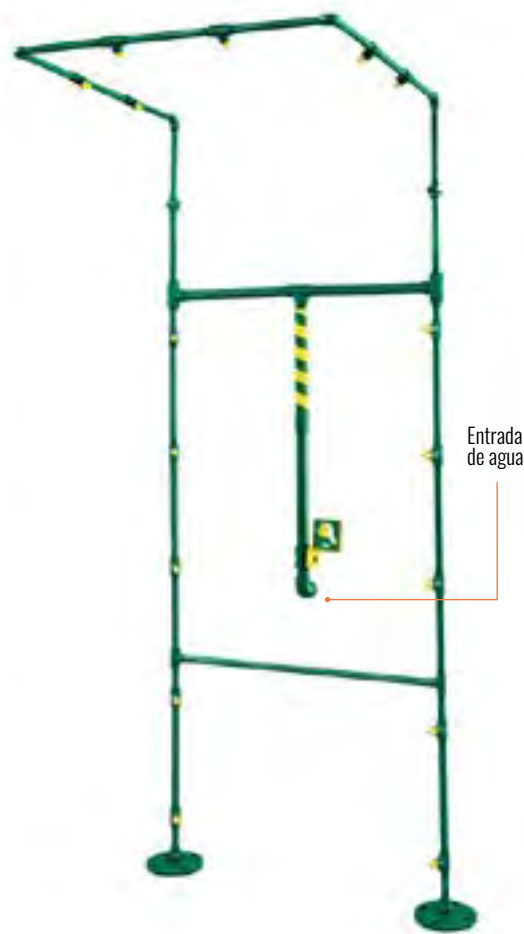


**TR419**  
**DUCHA LAVAOJOS SISTEMA ANTICONGELACIÓN**

CAJA:	1 ud	PESO:	60 kg
NORMA:	EN 15154-1 & 2; DIN 12899; ANSI Z 358.1		
DIMENSIONES:	2,42 m alto (ducha montada)		
MATERIALES:	Difusor en ABS, poza lavaojos y tubería de acero galvanizado. Válvula lavaojos y atomizadores cromados. Tirador de acero inoxidable.		
APLICACIÓN:	Uso en exterior		
PROPIEDADES:	Red alimentación 2-8 bar Accionamiento de la ducha: tirador Accionamiento del lavaojos: maneta Tubería de acero galvanizado al calor con tratamiento epóxico Dispone de sistema de drenaje para vaciar agua y evitar rotura		

Accesorios/recambios:

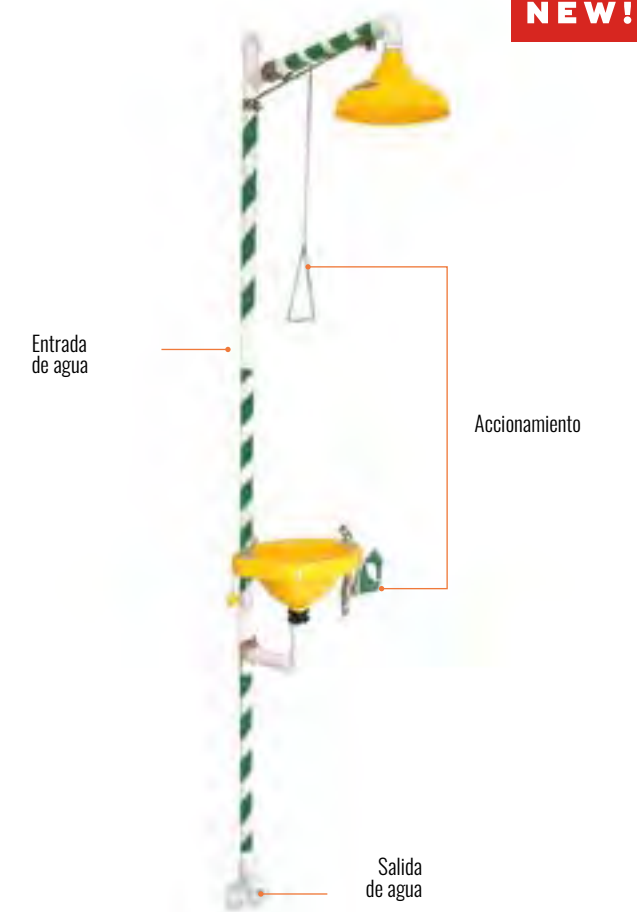
- TR450** VÁLVULA LAVAOJOS 1/2" SERIE TR
- TR600** VÁLVULA DUCHA 1" SERIE TR



**C751**  
**UNIDAD DE DESCONTAMINACIÓN BASIC**

CAJA:	1 ud	PESO:	23 kg
NORMA:	EN 15154, ANSI-Z 358.1		
DIMENSIONES:	950 x 950 x 2200 mm		
MATERIALES:	Las tuberías de acero galvanizado y atomizadores de ABS		
APLICACIÓN:	Uso industrial		
PROPIEDADES:	Red alimentación de 2 bar		
	Suministro de agua: 1"		
	Pueden colocarse junto a la pared o en un espacio abierto		
	Proporciona cobertura total del cuerpo en pocos minutos		

MEJOR PRECIO



**TR350**  
**DUCHA ABS**

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 15154-1 & 2; DIN 12899; ANSI Z 358.1
DIMENSIONES:	2,26 m de alto (ducha montada)
MATERIALES:	ABS. Válvula lavaojos y atomizadores cromados
APLICACIÓN:	Uso industrial y laboratorios
PROPIEDADES:	Activación ducha por tirador y lavaojos por maneta
	Válvula, poza y cabezales preensamblados en fábrica
	El lavaojos puede liberar 11.5 litros de agua / minuto
	La ducha es capaz de liberar 76 litros de agua / minuto
	Conexiones de entrada y salida: 1-1/4"

**C512**  
**LAVAOJOS BASIC PARED**

CAJA:	6 ud	PESO:	2 kgs
NORMA:	EN 15154, ANSI-Z 358.1		
MATERIALES:	Fabricado en PEHD y tubería de acero galvanizado		
APLICACIÓN:	Aporta un flujo de agua suave y aireado al área ocular dañada		
PROPIEDADES:	La red de alimentación debe tener una presión entre 2-5 bar		
	Acción por pedestal con compensador automático del flujo		

Accesorios/recambios:

- C512A** ATOMIZADOR ABS
- C512H** PALANCA DE APERTURA
- C519** RECOGEDOR ABS LAVAOJOS BASIC

NEW!

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



**C513**  
**LAVAOJOS BASIC PEDESTAL**

CAJA:	1 ud	PESO:	10 kg
NORMA:	EN 15154, ANSI-Z 358.1		
DIMENSIONES:	Altura atomizadores: 1,065 m		
MATERIALES:	Fabricado en PEHD y tubería de acero galvanizado.		
APLICACIÓN:	Aporta un flujo de agua suave y aireado al área ocular dañada		
PROPIEDADES:	Resistente a la corrosión, accionado manual con compensador automático del flujo		

Accesorios/recambios:

- C512A** ATOMIZADOR ABS
- C512H** PALANCA DE APERTURA
- C519** RECOGEDOR ABS LAVAOJOS BASIC



**TR392**  
**LAVAOJOS MURAL**

CAJA:	1 ud	PESO:	4,5 kg
NORMA:	EN 15154-1 & 2; DIN 12899; ANSI Z 358.1		
MATERIALES:	Poza de ABS y tubería de acero galvanizado. Válvula de bola cromada y atomizadores cromados. Maneta de acero.		
APLICACIÓN:	Aporta un flujo de agua suave y aireado al área ocular dañada		
PROPIEDADES:	Conexión a pared, válvula de 3/8" cromada.		

Accesorios/recambios:

- TR200** TAPONES CADENA LAVAOJOS SERIE TR
- TR100** RECOGEDOR ABS SERIE TR
- TR450** VÁLVULA LAVAOJOS 1/2" SERIE TR
- TR250** ATOMIZADORES LAVAOJOS SERIE TR





**C752**  
**DUCHA SPRAY PARA CARA Y CUERPO**

CAJA:	10 ud.	PESO:	2 kg
NORMA:	-		
DIMENSIONES:	Manguera de 1,5m aprox		
MATERIALES:	Cabezal con cubierta ABS, Válvula 3/8 acero inox SS304		
APLICACIÓN:	Colocar en toma de agua (1/2")		
PROPIEDADES:	Fácil accionamiento. Presión de operación: 2 kgs/cm2 Rango de caudal: 16 l/min.		



**TR398**  
**DUCHA MURAL**

CAJA:	1 ud.	PESO:	4 kg
NORMA:	EN 15154-1 & 2: DIN 12899; ANSI Z 358.1		
MATERIALES:	Difusor de ABS, tubería de acero galvanizado c/pintura antiox		
PROPIEDADES:	Acción manual con tirador rígido acabado en triángulo Caudal: 76 L/min, presión de trabajo: 2-8 bar		

Accesorios/recambios:

- TR150** ALCACHOFA ABS SERIE TR
- TR600** VÁLVULA DUCHA 1" SERIE TR

42  
DUCHAS  
LAVAOJOS

42  
DUCHAS  
LAVAOJOS



**C396**  
**LAVAOJOS AUTÓNOMO DE PARED**

CAJA:	1 ud
NORMA:	ANSI Z 358.1
DIMENSIONES:	40 x 58 x 25 cm
APLICACIÓN:	Alivio ocular en cualquier lugar
PROPIEDADES:	Capacidad de 34 L Provisto de sujeciones a pared Llenar con agua potable



**C511**  
**BOTELLA PORTÁTIL LAVAOJOS RELLENABLE**

CAJA:	100 ud
NORMA:	-
DIMENSIONES:	77 x 59,7 x 48,3
APLICACIÓN:	Alivio ocular transportable
PROPIEDADES:	Botella vacía rellenable Capacidad: 0,6 litros Incluye adaptador de pared

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es

**SOLUCIÓN SALINA PARA ENTORNOS CON MUCHO POLVO O SUCIEDAD**



**R155**  
**SPRAY LAVAOJOS 50 ML**

CAJA:	24 unidades
NORMA:	MDD 93/42/CEE
CAPACIDAD:	0,5 litros
COMPOSICIÓN:	Solución salina al 0,9%
APLICACIÓN:	Flujo de base salina indoloro
PROPIEDADES:	Apto heridas piel y ojos Hipoalergénico Solución estéril



**R130**  
**BOTELLA LAVAOJOS 0,5 L**

CAJA:	12 ud
NORMA:	EN 15154-4
CAPACIDAD:	0,5 litros
COMPOSICIÓN:	Solución salina al 0,9%
APLICACIÓN:	Irrigación de agua de 5 min
PROPIEDADES:	Con aplicador para un ojo

Accesorios/recambios:

- R131** SOPORTE PARED R130, R135 Y R136
- R132** CLIP DE PARED PARA R130



**R134**  
**BOTELLA LAVAOJOS DUAL 1L.**

CAJA:	6 ud
NORMA:	EN 15154-4
CAPACIDAD:	1 litro
COMPOSICIÓN:	Solución salina al 0,9%
APLICACIÓN:	Irrigación de agua de 5 min
PROPIEDADES:	Lavado simultáneo de ojos

Estación compatible:

- R139** ESTACIÓN 2 BOTELLAS

Aplicación:



**SOLUCIÓN NEUTRALIZADORA PARA EL CONTACTO CON ÁCIDOS Y BASES**



Accesorio R131:



**R135**  
**BOTELLA LAVAOJOS 0,2 L**

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 15154-4
CAPACIDAD:	0,2 litros
COMPOSICIÓN:	Fostato estéril al 4,9%
APLICACIÓN:	Irrigación de 2 minutos
PROPIEDADES:	Botella+tapón+ocular ergonómico

Estación compatible:

- R131** SOPORTE PARED R130, R135



Accesorio R131L:



**R136**  
**BOTELLA DUCHA LAVAOJOS 1L**

CAJA:	6 ud
NORMA:	EN 15154-4
CAPACIDAD:	1 litro
COMPOSICIÓN:	Fostato estéril al 4,9%
APLICACIÓN:	Irrigación de 10 minutos
PROPIEDADES:	Con aplicador para un ojo

Estación compatible:

- R131L** SOPORTE PARED PARA R136



Aplicación:



**R140**  
**BOTELLA LAVAOJOS DUAL 0,5 L**

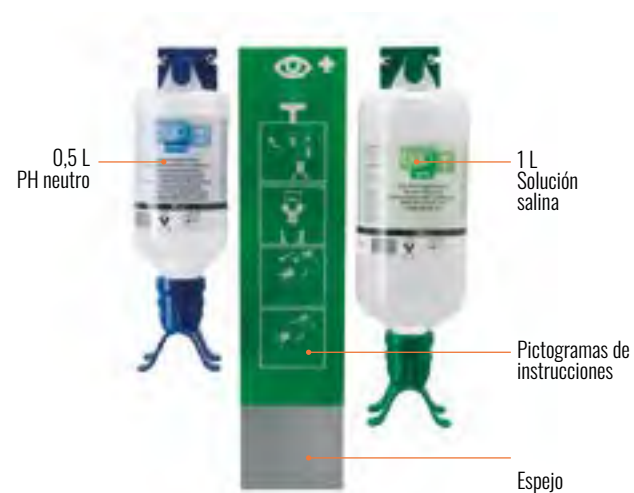
CAJA:	6 ud
NORMA:	EN 15154-4
CAPACIDAD:	0,5 litros
COMPOSICIÓN:	Fostato estéril al 4,9%
APLICACIÓN:	Irrigación de 2 minutos
PROPIEDADES:	Lavado simultáneo de ambos ojos

Estación compatible:

- R139** ESTACIÓN 2 BOTELLAS

LUGAR DE  
TRABAJO  
291

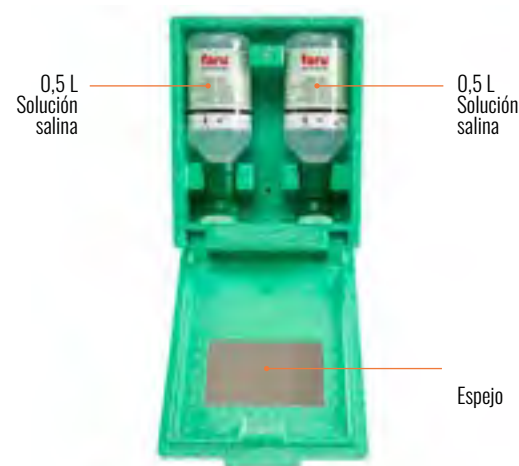
LUGAR DE  
TRABAJO  
290



**R139**  
**ESTACIÓN 2 BOTELLAS (0,5L. PH NEUTRO Y 1L. SOL. SALINA)**

CAJA:	1 ud	CAPACIDAD:	200 mL + 1L.
NORMA:	EN 15154-4		
DIMENSIONES:	H:375 x W:250 x D:95 mm		
COMPOSICIÓN:	0,5 L. de Fostato estéril al 4,9% y 1 L. de Solución salina al 0,9%		
APLICACIÓN:	Estación de pared para interiores, donde existe riesgo de accidente por contacto de químicos o polvo		
Accesorios/recambios:			

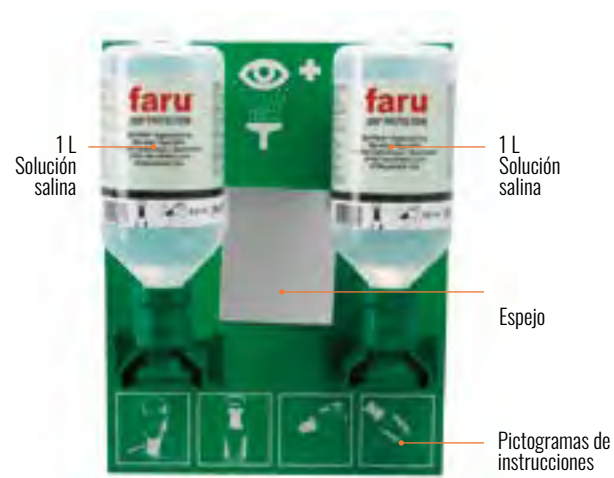
- R140** BOTELLA LAVAOJOS DUAL PH NEUTRO 0,5L
- R134** BOTELLA LAVAOJOS DUAL ANTIPOLVO 1L



**R149**  
**ESTACIÓN DUAL ANTIPOLVO**

CAJA:	1 ud	CAPACIDAD:	2 x 500 mL
NORMA:	EN 15154-4		
DIMENSIONES:	H:280 x W:230 x D:110 mm		
COMPOSICIÓN:	2 botellas de solución salina al 0,9%		
APLICACIÓN:	Uso en interiores o exteriores con mucho polvo o suciedad		
Accesorios/recambios:			

- R130** BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN SALINA 0,5 L



**R137**  
**ESTACIÓN DE PARED 2 BOTELLAS (0,5L. SOLUCIÓN SALINA)**

CAJA:	1 ud	CAPACIDAD:	2 x 500 mL
NORMA:	EN 15154-4		
DIMENSIONES:	H:290 x W:228 x D:80 mm		
COMPOSICIÓN:	2 botellas de solución salina al 0,9%		
APLICACIÓN:	Uso en interiores con polvo o suciedad		
Accesorios/recambios:			

- R130** BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN SALINA 0,5 L



**ESTACIÓN DUAL ANTIPOLVO 2 BOTELLAS**

CAJA:	1 ud	CAPACIDAD:	0,2 L. y 0,5 L.
NORMA:	EN 15154-4		
DIMENSIONES:	H:280 x W:230 x D:110 mm		
COMPOSICIÓN:	0,5 L. de Fostato estéril al 4,9% y 1 L. de Solución salina al 0,9%		
APLICACIÓN:	Uso interiores y exteriores, donde hay contacto con químicos y polvo. En entornos con riesgo de congelación R138C		
Opciones disponibles:			

- R138** ESTACIÓN DUAL ANTIPOLVO 2 BOTELLAS
- R138C** ESTACIÓN ANTIPOLVO Y ANTICONGELACIÓN
- Repuestos:
- R135** BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN PH NEUTRO
- R130** BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN SALINA 0,5 L



NEW!



**R160**  
**IBOX 2 BOTELLAS (0,2L. PH NEUTRO Y 0.5L. SOL. SALINA)**

CAJA:	1 ud	CAPACIDAD:	200 mL + 500mL.
NORMA:	EN 15154-4		
DIMENSIONES:	H: 425 x W: 300 x D: 135 mm		
COMPOSICIÓN:	0,2L. de Fostato estéril al 4,9% y 0,5 L. de Solución salina al 0,9%		
APLICACIÓN:	Estación de pared y con asa para hacerla portátil. protección frente a polvo y químicos		
Accesorios/recambios:			

- R135** BOTELLA LAVAOJOS PH NEUTRO 0,2L
- R130** BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN SALINA 0,5 L



**R162**  
**IBOX 2 BOTELLAS (0,5L. PH NEUTRO Y 1L. SOL. SALINA DUO)**

CAJA:	1 ud	CAPACIDAD:	500 mL + 1 L
NORMA:	EN 15154-4		
DIMENSIONES:	H: 425 x W: 300 x D: 135 mm		
COMPOSICIÓN:	1 botella de solución salina al 0,9% y otra pH neutro		
APLICACIÓN:	Estación de pared y con asa para hacerla portátil. Protección frente a polvo y químicos.		
Accesorios/recambios:			

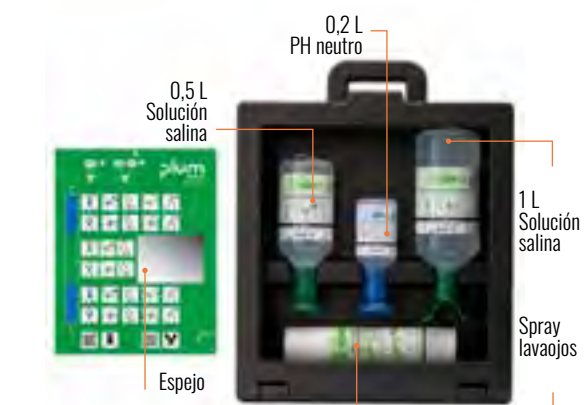
- R134** BOTELLA LAVAOJOS DUAL PH NEUTRO 0,5L
- R140** BOTELLA LAVAOJOS DUAL ANTIPOLVO 1L



**R161**  
**IBOX 2 BOTELLAS 0,5L. SOLUCIÓN SALINA**

CAJA:	1 ud	CAPACIDAD:	2 x 500 mL
NORMA:	EN 15154-4		
DIMENSIONES:	H: 425 x W: 300 x D: 135 mm		
COMPOSICIÓN:	2 botellas de solución salina al 0,9%		
APLICACIÓN:	Uso en interiores con polvo o suciedad		
Accesorios/recambios:			

- R130** BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN SALINA 0,5 L



**R163**  
**IBOX 3 BOTELLAS (0,2L. PH NEUTRO Y 0.5L Y 1L DUAL SOL. SALINA)**

CAJA:	1 ud	CAPACIDAD:	2 x 500 mL
NORMA:	EN 15154-4		
DIMENSIONES:	H: 425 x W: 450 x D: 135 mm		
COMPOSICIÓN:	2 botellas de solución salina al 0,9% y una pH neutro		
APLICACIÓN:	Estación de pared y con asa para hacerla portátil. Protección frente a polvo y químicos.		
Accesorios/recambios:			

- R130** BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN SALINA 0,5 L
- R135** BOTELLA LAVAOJOS PH NEUTRO 0,2L

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es

42  
DUCHAS LAVAOJOS

LUGAR DE TRABAJO  
292

42  
DUCHAS LAVAOJOS

LUGAR DE TRABAJO  
292





### R142 ESTACIÓN QUICK SAFE COMPLETA

CAJA:	1 ud
DIMENSIONES:	H: 430 x W: 253 x D: 92 mm
APLICACIÓN:	Primeros auxilios para el lugar de trabajo
CONTENIDO:	Dos botellas lavaojos de solución salina de 0,5 litros (R130), una botella lavaojos de solución pH neutro de 0,2 litros (R135), 18 dosis de gel calmante para quemaduras, 1 pack de gasas esterilizadas (1 ud. de 17x17 cm y 2 uds. de 12 x 7,5 cm), 20 toallitas limpiadoras, 5 ampollas de lavado rápido de 20 ml y 1 cajetilla con 45 tiritas.



### R141 ESTACIÓN QUICK SAFE BÁSICA

CAJA:	1 ud
DIMENSIONES:	H: 430 x W: 253 x D: 92 mm
APLICACIÓN:	Primeros auxilios para el lugar de trabajo
CONTENIDO:	Dos botellas lavaojos de solución salina de 0,5 litros (R130), una botella lavaojos de solución pH neutro de 0,2 litros (R135), 5 ampollas de lavado rápido de 20 ml y 1 cajetilla con 45 tiritas.



Repuesto:



### R143 DISPENSADOR TIRITAS

CAJA:	10 ud	PESO:	40,8 g
DIMENSIONES:	23 x 13,5 cm; Tiritas: 7,2 x 2,5 cm		
APLICACIÓN:	Disposición higiénica tiritas detectables sector alimentación		
PROPIEDADES:	Tiritas hipoalergénicas y transpirables		

Estación compatible:

**R146** PACK 45 TIRITAS



Repuesto:



### R144 TIRITAS DETECTABLES. 90 U

CAJA:	10 ud	PESO:	40,8 g
DIMENSIONES:	23 x 13,5 cm; Tiritas: 7,2 x 2,5 cm		
APLICACIÓN:	Disposición higiénica tiritas detectables sector alimentación		
PROPIEDADES:	Tiritas detectables y transpirables		

Accesorios/recambios:

**R147** PACK 45 TIRITAS DETECTABLES



Repuesto:



### R145 TIRITAS Y LAVAOJOS MONODOSIS

CAJA:	10 ud	PESO:	41 g
DIMENSIONES:	23 x 13,5 cm; Tiritas: 7,2 x 2,5 cm		
APLICACIÓN:	Rápido acceso e higiénico a primeros auxilios		
PROPIEDADES:	45 tiritas hipoalergénicas y 5 lavaojos monodosis 20 mL		

Accesorios/recambios:

**R146** PACK 45 TIRITAS

**R148** PACK 5 MONODOSIS LAVAOJOS

# SEÑALIZACION

CLEANING  
IN PROGRESS



SEÑALIZACIÓN DE EDIFICIOS 297

ROLLOS SEÑALIZADORES 301

BALIZAS LIMPIEZA 304

ESPEJOS Y REDUCTORES 306

CONOS 308

CINTAS RETRÁCTILES 302

POSTES CON CINTA 305

POSTES CON CADENA 310

BARRERAS 316

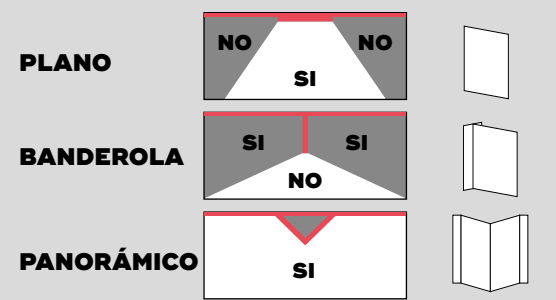


**SEÑALES DE EXTINCIÓN Y EVACUACIÓN DE ALTA LUMINISCENCIA**

150mcd/200mcd-2000 min  
 Consulte posibilidad de señales Clase A bajo pedido (Obligatoria en los centros descritos en el anexo I de la NBA)

CON LA NUEVA UNE 23033 SE ABSORBEN LOS PICTOS ISO 7010 SEÑALIZACIÓN ACORDE A LA LEY CTE Y RIPCI

**VISIBILIDAD DE LA SEÑAL POR TIPO**



**SEÑALES BANDEROLA Y PANORÁMICA EN A4**

CLASE: B (UNE 23.033)  
 CAJA: 1 Ud. MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



**SEÑALES EXTINCIÓN 15 X 29,7 CM**

CLASE: B (UNE 23.033)  
 CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



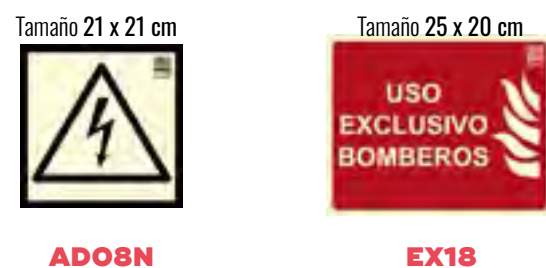
**SEÑALES EXTINCIÓN 32 X 16 CM**

CLASE: B (UNE 23.033)  
 CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



**SEÑALES DE EXTINCIÓN A4 (29.7 X 21 CM)**

CLASE: B (UNE 23.033)  
 CAJA: 25 Ud MATERIAL: GLASSPACK 0,7mm



**SEÑALES DE EXTINCIÓN 42 X 42 CM**

CLASE: B (UNE 23.033)  
 CAJA: 25 Ud MATERIAL: GLASSPACK 0,7mm



**SEÑALES DE EVACUACIÓN 29,7 X 22,4 CM**

CLASE: B (UNE 23.034)  
 CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



**SEÑALES EVACUACIÓN 32 X 16 CM**

CLASE: B (UNE 23.034)  
 CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



**SEÑALES DE EVACUACIÓN 10,5 X 40,5 CM**

CLASE: B (UNE 23.034)  
 CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



**IDENTIFICACIÓN ZONA DE REFUGIO**



**SEÑALES EVACUACIÓN A3 Y A4**

CLASE: B (UNE 23.034)  
 CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



**SEÑALES PARA INDICAR RUTAS ACCESIBLES**

CLASE: B (UNE 23.034) DIMENSIÓN: 16 X 16 C.  
 CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



**SEÑALES DE EVACUACIÓN 22,4 X 22,4 CM**

CLASE: B (UNE 23.034)  
 CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



**SEÑALES TIPO PANORÁMICO A4**

CLASE: B (UNE 23.034)  
 CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



SEÑALES DE OBLIGACIÓN A4 Y A3

CAJA: 25 UDS. MATERIAL: GLASSPACK 0,7mm

OBLIGATORIO USO DE CASCO	OBLIGATORIO USO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN ANTICAYIDAS	OBLIGATORIO USO DE GAFAS	OBLIGATORIO VESTIR VESTIDO ALTA VISIBILIDAD
OBO01	OBO02	OBO03	OBO39
OBLIGATORIO USO DE GUANTES	OBLIGATORIO USO DE GAFAS DE SEGURIDAD	OBLIGATORIO USO DE BOTAS DE SEGURIDAD	OBLIGATORIO USO DE MÁSCARA
OBO04	OBO05	OBO07	OBO08
OBLIGATORIO USO DE PROTECCIÓN FACIAL	PROHIBIDO PARA PERSONAS	OBLIGATORIO USAR EL CINTURÓN DE SEGURIDAD O EQUIPO EQUIVALENTE	PERMITIDO
OBO09	OBO10	OBO11	OBO12
OBLIGATORIO PROTECCIÓN DEL CUERPO	OBLIGATORIO USO DE CASCO, GAFAS Y PROTECCIÓN AUDITIVA	OBLIGATORIO USO DE CASCO Y GAFAS	OBLIGATORIO USO DE PROTECCIÓN AUDITIVA
OBO13	OBO14	OBO15	OBO16
SOLO MERCANCÍAS	AGUA POTABLE	OBLIGATORIO USO DE GAFAS	OBLIGATORIO UTILIZAR LAS PAPELERAS
OBO17	OBO18	OBO19	OBO20
OBLIGATORIO ENGANCHAR LAS BOTELLAS	OBLIGATORIO USO DE MANGUETAS Y MANGOS	UTILIZAR LAS RODILLAS PARA LEVANTAR PESO	OBLIGATORIO USO DEL PAGAMAYOS
OBO25	OBO26	OBO27	OBO28
OBLIGATORIO USO DE ROPA PROTECTORA	OBLIGATORIO USO DE CALZADO DE SEGURIDAD	OBLIGATORIO USO DE ROPA AJUSTADA	OBLIGATORIO USO DE MÁSCARA
OBO29	OBO30	OBO31	OBO32

SEÑALES OBLIGACIÓN ADHESIVAS 9 X 9 CM

CAJA: 10 UDS. MATERIAL: Adhesivo

OBHO1	OBHO2	OBHO3	OBHO4
OBHO6	OBHO8	OBHO9	OBH13
OBH16	OBH26	OBH32	

C250

SEÑAL GENERAL OBRAS 100 X 70 CM

CAJA: 25 UDS. MATERIAL: GLASSPACK 0,7mm



SEÑALES DE OBLIGACIÓN 15 X 30 CM

CAJA: 25 UDS. MATERIAL: GLASSPACK 0,7mm

ASEOS	ASEOS	VESTUARIOS
OB21	OB22	OB23
OFICINA	ASEOS	ASEOS
OB24	OB33	OB34
COMEDOR		
OB37		

SEÑALES DE ADVERTENCIA A4

CAJA: 25 UDS. MATERIAL: GLASSPACK 0,7mm

¡PELIGRO! CAÍDA DE OBJETOS	ZONA VIDEOVIGILADA	PELIGRO CONTACTO TÉRMICO	¡ATENCIÓN! ESPINOS COMPRESOS
AD31	AD29	AD32	AD33

SEÑALES ADVERTENCIA ADHESIVAS 9 X 9 CM

CAJA: 10 UDS. MATERIAL: Adhesivo

ADHO1	ADHO2	ADHO4	ADHO8
ADHO9	ADH11	ADH12	ADH13
ADH17	ADH21	ADH27	ADH100

SEÑALES DE ADVERTENCIA A4 Y A3

CAJA: 25 UDS. MATERIAL: GLASSPACK 0,7mm

PELIGRO DE INCENDIO	RIESGO DE EXPLOSIÓN	RIESGO DE INTOXICACIÓN	RIESGO DE CORROSIÓN
ADO1	ADO2	ADO3	ADO4
RIESGO DE RADIACIÓN	¡ATENCIÓN! CARGA SUSPENDIDA	¡ATENCIÓN! RIESGO DE CARRETILLA	RIESGO ELÉCTRICO
ADO5	ADO6	ADO7	ADO8
RIESGO INDEFINIDO	¡ATENCIÓN! CARGA DE OBJETOS	RIESGO DE ATRAPAMIENTO	¡ATENCIÓN! A LOS BARRIOS
ADO9	AD10	AD11	AD12
PELIGRO RUIDO	¡ATENCIÓN! RIESGO BIOLÓGICO	¡ATENCIÓN! RIESGO DE TRIPULACIÓN	¡ATENCIÓN! CARGA A CORRIENTE INVERSA
AD13	AD14	AD15	AD16
¡ATENCIÓN! BAJA TEMPERATURA	¡ATENCIÓN! RIESGO BIOLÓGICO	¡PELIGRO! RIESGO DE RADIACIONES IONIZANTES	RADIACIONES NO IONIZANTES
AD17	AD18	AD19	AD20
¡ATENCIÓN! ALTA TEMPERATURA	¡PELIGRO! GAS INFLAMABLE	ALTA TENSION	SALIDA DE CAMIONES
AD21	AD22	AD23	AD24
¡ATENCIÓN! ESMA EN OBRAS	¡ATENCIÓN! MAQUINARIA PESADA	¡PELIGRO! RIESGO DE RADIACIONES IONIZANTES	RIESGO DE ATRAPAMIENTO
AD25	AD26	AD27	AD28

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es





SEÑALES DE PROHIBICIÓN A4 Y A3

CAJA: 25 UDS. MATERIAL: GLASSPACK 0,7mm



PRO1 PRO2 PRO3 PRO4



PRO5 PRO6 PRO7 PRO8



PRO9 PRO10 PRO11 PRO12



PRO13 PRO14 PRO15 PRO16



PRO17 PRO18 PRO19 PRO20



PRO21 PRO22 PRO23 PRO24



PRO25



C375

EXPOSITOR DE SEÑALES

DIMENSIONES: 1800 x 455 x 280 mm.  
 PESO: 11 KG. PRECIO: \*GRATIS (consultar)

Expositor metálico de señales con 9 estantes para señales A4 y dos estantes para señales A3. Ocupa poco espacio y permite el correcto almacenaje y presentación de las señales.



SEÑALES PROHIBICIÓN ADHESIVAS 9 X 9 CM

CAJA: 10 UDS. MATERIAL: Adhesivo



PRH01



PRH02



PRH21



PRH24

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



PERSO  
NALIZA

Personaliza con el logo de tu empresa

C257P

CINTA BALIZAMIENTO PERSONALIZABLE

DIMENSIONES: 250 m largo x 8 cm ancho  
 CAJA: consultar MATERIAL: Polietileno  
 GALGA: 300 COLORES: 1 a 5  
 PEDIDO MIN: 105 rollos. USO: Señalización



C259

CINTA BALIZAMIENTO CON TEXTO PARA CABLES ELÉCTRICOS

CAJA: 5 ud MATERIAL: Polietileno  
 PESO: 1,5 Kg DIMENSIONES: 500 m x 15 cm  
 USO: Señalización de cables eléctricos soterrados



C257

CINTA BALIZAMIENTO BLANCO / ROJO

CAJA: 5 ud MATERIAL: Polietileno  
 PESO: 1,5 Kg. DIMENSIONES: 250m lar. x 8cm an.  
 USO: Señalizar y delimitar zonas de peligro y/o prohibición.

Modelo similar con pictograma prohibido el paso Faru:

C257F CINTA BALIZAMIENTO FARU



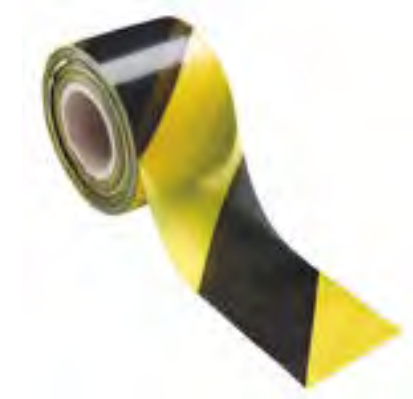
NEW!

C257BIO

CINTA BALIZAMIENTO BL / RJ BIODEGRADABLE



CAJA: 5 ud MATERIAL: Peld BIODEGRADABLE  
 PESO: 1,2 Kg. DIMENSIONES: 200m lar. x 7cm an.  
 USO: Señalizar y delimitar zonas de peligro y/o prohibición.



C258

CINTA BALIZAMIENTO AMARILLA / NEGRA

CAJA: 5 ud MATERIAL: Polietileno  
 PESO: 1,5 Kg. DIMENSIONES: 250m lar. x 8cm an.  
 USO: Señalizar y delimitar zonas de riesgo o como advertencia.





**C506**  
**CINTAS ADHESIVAS 50 MM X 33 M**

CAJA:	24 ud	DIMENSIONES:	50 MM X 33 M.
MATERIAL:	PVC.	USO:	Marcaje en suelos.
COLORES:	Amarillo, Amarillo/Negro, Blanco, Blanco/Rojo, Verde, Rojo, Azul.		
APLICACIÓN:	Delimitación en industria (almacenes, paso de carretillas) y ocio.		
PROPIEDADES:	Resistentes a la abrasión y visibles desde larga distancia.		



**CINTAS ADHESIVAS 50 MM X 33 M**

CAJA:	24 ud	DIMENSIONES:	50 MM X 33 M.
MATERIAL:	Vinilo	USO:	Marcaje en suelos.
COLORES:	Amarillo, Blanco, Verde, Rojo, Azul, Naranja, Marrón, Negro.		
APLICACIÓN:	Delimitación en industria (almacenes, paso de carretillas) y ocio.		
PROPIEDADES:	Resistentes a la abrasión y visibles desde larga distancia.		

Modelos disponibles:

- 471** CINTA 50 MM X 33 M ALTAS PRESTACIONES
- 764I** CINTA VINIL 50 MM X 33 M



Colores disponibles:



**CINTAS AUTOADHESIVAS ANTIDESLIZANTES**

CAJA:	24 Ud (EXCEPTO C507: 48 Ud)
MATERIAL:	PET / PVC
USO:	Colocación en suelos.
COLORES:	Negro, Amarillo/Negro, Transparente, Alta Visibilidad.
APLICACIÓN:	Entradas y zonas de paso con riesgo de resbalar.
PROPIEDADES:	Proporciona agarre, resistente, fácil instalación, autoadhesiva.

Modelos disponibles:

- C507** ANTIDESLIZANTE NG 25MM X 18,3M
- C508** ANTIDESLIZANTE NG 50MM X 18,3M
- C550** ANTIDESLIZANTE NG/AM 50MM X 18,3M
- C508T** ANTIDESLIZANTE TR 50MM X 18,3M
- C508HV** ANTIDESLIZANTE HV 50MM X 18,3M

Colores disponibles:



**CINTAS ANTIDESLIZANTES 3M ALTA ABRASIÓN**

CAJA:	Consultar	DIMENSIONES:	Varios
MATERIAL:	Pvc.	USO:	Colocación en suelos.
COLORES:	Negro, gris, blanco		
APLICACIÓN:	Entradas y zonas de paso con riesgo de resbalar.		
PROPIEDADES:	Muy abrasivas, adhesivo duradero, soporte plástico muy estable		

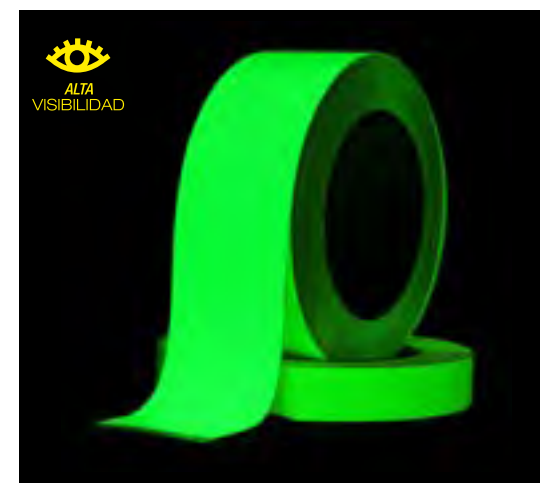
Modelos disponibles en negro:

- ANE18102** 610 NEGRO. 18M X 102MM
- ANE1819** 610 NEGRO. 18M X 19MM
- ANE1825** 610 NEGRO. 18M X 25MM
- ANE1851** 610 NEGRO. 18M X 51MM

Modelos disponibles en otros colores:

- MGR1851** 370 GRIS. 18M X 51MM. MEDIA ABRASIÓN
- BBL1851** 280 BLANCO. 18M X 51MM. BAJA ABRASIÓN

Colores disponibles:



**C6900**  
**CINTA FOTOLUMINISCENTE 3M**

CAJA:	1 ud	DIMENSIONES:	51 MM X 45,72 M
COLOR:	Aspecto brillante, de color amarillo verdoso claro		
NORMA:	ASTM 2072, NFPA 101, IMO A.752.18		
APLICACIÓN:	Se ilumina en la oscuridad, suelos, puertas, vías de evacuación.		
PROPIEDADES:	Resistente a graffiti, productos químicos y manchas. Fabricada sin metales pesados. Adhesivo permanente sensible a la presión.		

Colores disponibles:



**MARCAJE DE VEHÍCULOS CHAPA 50 M.**

CAJA:	1 Ud.	DIMENSIONES:	5,5 cm x 50 m
COLORES:	Blanco, amarillo, rojo		
NORMA:	UN ECE 104 (Señal V-23, en Reglamento General de Vehículos España)		
APLICACIÓN:	Marcajes de seguridad o contorno de vehículos de chapa.		
PROPIEDADES:	Láminas retroreflectantes Clase C Diamond Grade, con bordes sellados, microprismáticas. Alta eficacia y duración.		

Modelos disponibles:

- 98310ECE** MARCAJE VEHÍCULOS CHAPA 50M. BLANCO
- 98371ECE** MARCAJE VEHÍCULOS CHAPA 50M. AMARILLO
- 98372ECE** MARCAJE VEHÍCULOS CHAPA 50M. ROJO



**13057**



Versiones disponibles:



**13058**



Versiones disponibles:



**CINTAS RETRORREFLECTANTES**

CAJA:	1 Ud.	DIMENSIONES:	varias.
COLOR:	Blanco / rojo		
APLICACIÓN:	Diseñada para obstáculos móviles en autopistas, puentes, puertas, carretillas elevadoras y contenedores. Colocar sobre superficies metálicas.		
PROPIEDADES:	Resistencia a exteriores, duraderas, flexibles.		

Modelos disponibles:

- 13057D** CINTA 0,10 X 25M. DERECHA
- 13057I** CINTA 0,10 X 25M. IZQUIERDA
- 13057D+I** CINTA 0,05 X 25M. DCHA E IZQ (2)
- 13058D** CINTA 0,10 X 25M. DERECHA
- 13058I** CINTA 0,10 X 25M. IZQUIERDA
- 13058D+I** CINTA 0,05 X 25M. DCHA E IZQ (2)



Colores disponibles:



**MARCAJE DE VEHÍCULOS LONA 50 M.**

CAJA:	1 Ud.	DIMENSIONES:	5,1 cm x 50 m
COLORES:	Blanco, amarillo, rojo		
NORMA:	UN ECE 104 (Señal V-23, en Reglamento General de Vehículos España)		
APLICACIÓN:	Marcajes de seguridad en vehículos con superficies de lona.		
PROPIEDADES:	Láminas retroreflectantes Clase C Diamond Grade, con bordes sellados, microprismáticas. Alta eficacia y duración.		

Modelos disponibles:

- 957S10EC** MARCAJE VEHÍCULOS LONA 50M. BLANCO
- 957S71EC** MARCAJE VEHÍCULOS LONA 50M. AMARILLO
- 957S72EC** MARCAJE VEHÍCULOS LONA 50M. ROJO

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es





Accesorio de cadena:



**C830**  
**SEÑAL DE SUELO MOJADO**

CAJA:	6 Ud.	DIMENSIONES:	67,3 x 27,9 x 3,8 cm.
PESO:	1,13 kg.	COLOR:	Amarillo
MATERIAL:	Polipropileno	IDIOMAS:	ES, ING, FR
APLICACIÓN:	Señalización y aviso en trabajos de limpieza y suelo mojado.		
PROPIEDADES:	Fácilmente plegable y transportable, apto carros de limpieza.		

Modelos disponibles:

**C832** CADENA 6 M. PARA C830 Y C831



Accesorio de cadena:



**C831**  
**SEÑAL DE SUELO MOJADO - 4 LADOS**

CAJA:	6 Ud.	DIMENSIONES:	96,5 x 30,5 x 3,8 cm.
PESO:	2,03 kg.	COLOR:	Amarillo
MATERIAL:	Polipropileno	IDIOMAS:	ES, ING, FR, AL
APLICACIÓN:	Señalización y aviso de especial precaución.		
PROPIEDADES:	Fácilmente plegable y transportable, apto carros de limpieza.		

Modelos disponibles:

**C832** CADENA 6 M. PARA C830 Y C831



Aplicación óptima:



**C843**  
**SEÑAL ESTABLE - "CUIDADO"**

CAJA:	6 Ud.	DIMENSIONES:	33 x 33,6 x 66 cm.
PESO:	1,04 kg.	COLOR:	Amarillo
MATERIAL:	Polipropileno	IDIOMAS:	ES, ING, FR
APLICACIÓN:	Señalización y aviso en trabajos de limpieza y suelo mojado.		
PROPIEDADES:	Base muy estable y autoplegable. Centro de gravedad bajo.		

Modelos disponibles:

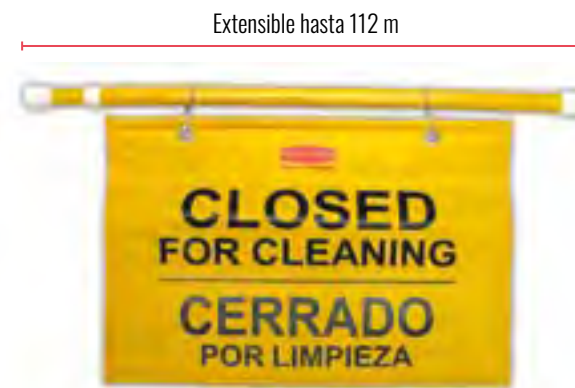
**C832** CADENA 6 M. PARA C830 Y C831



Apilable y muy manejable

**C836**  
**CONO DE SEGURIDAD / ADVERTENCIA**

CAJA:	5 y 6 Ud.	COLOR:	Amarillo
MATERIAL:	Polipropileno	IDIOMAS:	ES, ING, FR
DIMENSIÓN	31 X 31 X 91.4 cm	PESO:	1,33 kg.
APLICACIÓN:	Sistema de aviso estable		
PROPIEDADES:	Diseñado para apilar fácilmente, ranuras para fácil movilidad.		



Extensible hasta 112 m

**C844**  
**CARTEL DE SEGURIDAD COLGANTE**

CAJA:	6 Ud.	DIMENSIONES:	63,5 x 2,5 x 33 cm.
PESO:	0,34 kg.	COLOR:	Amarillo
MATERIAL:	Polipropileno	IDIOMAS:	ES, ING
APLICACIÓN:	Señalización para trabajos de limpieza, apto para puertas.		
PROPIEDADES:	Extremos de fácil fijado, señal plegable, extensible hasta 112cm		

Modelos disponibles:

**C832** CADENA 6 M. PARA C830 Y C831



Plegado mediante torsión

Estuche de almacenamiento colocable en pared (incluidos tornillos y accesorios):



**C846**  
**CONO DE SEGURIDAD PLEGABLE**

CAJA:	12 Ud.	DIMENSIONES:	46,7 x 33 x 50,8 cm.
PESO:	0,62 kg.	COLOR:	Amarillo
MATERIAL:	Acero y tejido	IDIOMAS:	ES, ING, FR
APLICACIÓN:	Señalización de zonas de peligro, gran visibilidad.		
PROPIEDADES:	Estructura flexible de acero y tejido resistente y lavable.		

Modelos disponibles:

**C832** CADENA 6 M. PARA C830 Y C831



Colocación muy rápida y fácil

Tubo de almacenamiento colocable en pared (incluidos tornillos y accesorios):



**C845**  
**CONO PLEGABLE DE CUIDADO 50 CM**

CAJA:	12 Ud.	DIMENSIONES:	53,3 x 53x3 x 50,8cm.
PESO:	0,42 kg.	COLOR:	Amarillo
MATERIAL:	Acero y tejido	IDIOMAS:	ES, ING, FR
APLICACIÓN:	Señalización y aviso de especial precaución para suelo.		
PROPIEDADES:	Accionado por resorte, fácil montaje y rápido guardado.		

Modelos disponibles:

**C832** CADENA 6 M. PARA C830 Y C831



Cintas de retención para plegado

Plegado:

**C842**  
**BARRERA MÓVIL**

CAJA:	1 Ud.	DIMENSIONES:	60 x 30 x 100 cm.
PESO:	15,88 kg.	COLOR:	Amarillo
MATERIAL:	Polipropileno		
APLICACIÓN:	Delimitado de zonas con ruedas para fácil colocación.		
PROPIEDADES:	4 metros de longitud, 16 paneles articulados 2 Ruedas antihuella 12 cm y fácil guardado con cintas de retención.		

Modelos disponibles:

**C832** CADENA 6 M. PARA C830 Y C831

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es





Vista trasera:

**ESPEJO CONVEXO TRÁFICO**

CAJA:	2 Ud.	DIMENSIONES:	Ø60 cm , Ø80 cm
PESO:	4,68 y 10,52 kg.	MATERIAL:	Acrílico
SOPORTE:	Incluye soporte para poste de Ø60-70mm.		
APLICACIÓN:	Permite ángulo de visión de 160º, apto tráfico.		
PROPIEDADES:	Resistente a humedad, corrosión y temperaturas extremas.		

Modelos disponibles:

- 535066** ESPEJO CONVEXO TRÁFICO - Ø 60 CM.
- 535080** ESPEJO CONVEXO TRÁFICO - Ø 80 CM.



Vista trasera:

**ESPEJO CONVEXO INTERIOR**

CAJA:	1 Ud.	DIMENSIONES:	Ø45 cm , Ø60 cm
PESO:	2,90 y 3,6 kgs.	MATERIAL:	Acrílico
SOPORTE:	Incluye soporte para pared.		
APLICACIÓN:	Permite ángulo de visión de 160º, uso en interior.		
PROPIEDADES:	Ligero y resistente a impactos y rayas. Resistente a humedad.		

Modelos disponibles:

- 536045** ESPEJO CONVEXO INTERIOR - Ø 45 CM.
- 536060** ESPEJO CONVEXO INTERIOR - Ø 60 CM.

**3M**



**REDS REDUCTOR VELOCIDAD 5 CM ALTURA**

PALET:	51 ud.	PESO:	19,5 Kg.
DIMENSIONES:	50 x 90 cm/pieza		
MATERIAL:	Caucho negro con cintas antideslizantes de alta retrorreflexión.		
APLICACIÓN:	Apto para uso en vía pública		
PROPIEDADES:	Alta visibilidad tanto de día como de noche. Velocidad hasta 16 km/h		

Accesorios:

- REDTIZQ** TERMINAL IZQUIERDO PARA REDUCTOR 5 CM
- REDTDCHA** TERMINAL DERECHO PARA REDUCTOR 5 CM



**HAR10 PAR REDUCTOR DE VELOCIDAD 5 CM AM/NG**

PALET:	60 ud.	PESO:	8,2 Kg.
DIMENSIONES:	5 cm x 50 cm x 40 cm		
MATERIAL:	PVC Reciclado, colores contrastados para mejor visibilidad		
APLICACIÓN:	Prevenir incidentes dentro y alrededor del lugar de trabajo		
PROPIEDADES:	Canal inferior pasacables (Ø cable max. 4 cm) Reducción de velocidad (máxima permitida 16 km/h)		

Accesorios:

- HASSNG** PAR FINAL REDUCTOR NEGRO 5 CM

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es

**CONOS POLIETILENO VARIAS MEDIDAS**

faru

PALET:	180-240 ud	COLOR:	Rojo
PESO:	1,5 -2,5 Kg.	DIMENSIONES:	45 y 75 cm alto
NORMA:	EN13422:2004 - BS873:8-1985A		
MATERIAL:	Polietileno		
PROPIEDADES:	Collar reflectante HV, robustos y resistentes		

Modelos disponibles:

- 5445** CONO POLIETILENO 45 CM
- 5475** CONO POLIETILENO 75 CM



MEJOR PRECIO



NEW!

75 cm

**BTC75 CONO POLIETILENO PESADO**

PALET:	125 ud.	COLOR:	Rojo + HV
PESO:	5,7 Kg.	DIMENSIONES:	75 cm alto
NORMA:	Camisa Reflectante BS EN 12899-1:2001		
MATERIAL:	Polietileno		
PROPIEDADES:	Gran robustez y estabilidad, muy resistente a las temperaturas.		

47 CONOS



**LEM2 BALIZA MICROLITE PARA CONO**

CAJA:	1 Ud
DIMENSIONES:	45x25x25cm
MATERIAL:	Polietileno reciclado
PROPIEDADES:	Baterías 4R25 no incluida

Accesorios:

- LUM** ADAPTADOR PARA CONO

**D300 BOLARDO ANTI-IMPACTOS**

CAJA:	1 Ud	PESO:	2,5 KG.
DIMENSIONES:	1 m, base 15 x 15 cm		
MATERIAL:	PVC reciclado		
APLICACIÓN:	Para limitar el el paso de vehículos		
PROPIEDADES:	Se deforma sin romperse Disponble en am/ng y rj/bl		



**JER60 POSTE SPRINGBACK SIN BASE**

CAJA:	60 Ud	PESO:	1 Kg
DIMENSIONES:	75 cm de alto		
MATERIAL:	Polietileno		
PROPIEDADES:	Conectado con base mediante cordón, vuelve a posición inicial		

Accesorios:

- JET** BASE SPRINGBACK 75 CM.

Vuelve fácilmente a la posición inicial

75 cm

46 ESPEJOS Y TRAFICO

SEÑALIZACIÓN

SEÑALIZACIÓN





Versiones disponibles:



**D150**  
RETRÁCTIL 9M PARA CONO PLUG & PULL

CAJA:	10 ud.	COLOR:	RJ-BL / AM-NG
PESO:	950 g.	DIMENSIONES:	145 x 240mm, Ø90
DIM. CINTA:	9m de cinta de 50mm extensible retráctil		
APLICACIÓN:	Delimitar provisionalmente áreas o zonas de paso		
PROPIEDADES:	Opción de bloqueo para días de viento fuerte. Se puede conectar a otro PLUG&PULL o bien a si mismo. Muy resistente y de fácil colocación.		

Modelos disponibles:

- D150RJBL** RETRÁCTIL 9 M. CON CINTA RJ/BL
- D150AMNG** RETRÁCTIL 9 M. CON CINTA AM/NG

Accesorios/repuestos:

- D155** SOPORTE PARA PARED D150
- D156** SOPORTE MAGNÉTICO PARA D150
- D151** FINAL PARED D150 Y D161 Y SOPORTE PARED PARA EL D161.
- D152** MISMA FUNCIÓN D151 MAGNÉTICO
- D159** POSTE PARA D150 FOTOLUM.
- D160** CONO TRÁFICO HÉLICE GIRATORIA



Versiones disponibles:



**D161**  
RETRÁCTIL UNIDAD XS CINTA 9M

CAJA:	10 ud.	COLOR:	RJ-BL / AM-NG
PESO:	695 g.	DIMENSIONES:	126 x 145 x 145 mm.
DIM. CINTA:	9m de cinta de 50mm extensible retráctil		
APLICACIÓN:	Delimitar provisionalmente áreas o zonas de paso		
PROPIEDADES:	Diseñada para utilizar sin conos ni postes. Compatible con su propia gama de accesorios únicos.		

Modelos disponibles:

- D161RJBL** UNIDAD XS CON CINTA DE 9M. RJ/BL
- D161AMNG** UNIDAD XS CON CINTA DE 9M. AM/NG

Accesorios/repuestos:

- D164** SOPORTE/RECEPTOR MAGNÉTICO Y CORDÓN POSTE PARA D161 Y FINAL DE D150 Y D161
- D162** ABRAZADERA SOPORTE PARA D161 Y/O FINAL DE CINTA DE D150 Y D161
- D163** FINAL DE CINTA CON VENTOSA DE D150 Y D161 SOPORTE DE PARED PARA EL D161 Y SOPORTE D161
- D151** FINAL DE PARED PARA D150 Y D161. SOPORTE DE PARED SOLO PARA EL D161
- D152** FINAL PARED MAGNÉTICO PARA D150 Y D161 Y SOPORTE DE PARED PARA EL D161

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



**D155**  
SOPORTE PARED D150

CAJA:	1 Ud	PESO:	100 g.
SOPORTE:	Fijación a pared		
APLICACIÓN:	Delimitar áreas o zonas de paso		
PROPIEDADES:	No es necesario cono ni poste		

Modelos disponibles:

- D156** SOPORTE MAGNÉTICO D150



**D162**  
ABRAZADERA D161 Y FINAL CINTA

CAJA:	1 Ud	PESO:	100 g.
SOPORTE:	Receptor de abrazadera		
APLICACIÓN:	Colocación sup. angulares		
PROPIEDADES:	Fijar unidad D161 Final de cinta D150, D161		



**D151**  
FINAL PARED Y SOPORTE D161

CAJA:	1 Ud	PESO:	40 g.
SOPORTE:	Fijación a pared		
APLICACIÓN:	Delimitar áreas o zonas de paso		
PROPIEDADES:	Permite fijar cinta D150 y D161		

Modelos disponibles:

- D152** FINAL Y SOPORTE MAGNÉTICO



**D154**  
PORTA SEÑALES D150 & D161

CAJA:	1 Ud	PESO:	100 g.
SOPORTE:	Colocar sobre D150		
APLICACIÓN:	Mostrar mensajes de aviso		
PROPIEDADES:	Colocar sobre D150 Tamaño A4		



**D164**  
RECEPTOR MAGNÉTICO /CORDÓN

CAJA:	1 Ud	PESO:	80 g.
SOPORTE:	Fijación magnética o cordón		
APLICACIÓN:	Delimitar áreas o zonas de paso		
PROPIEDADES:	Uso sobre poste, fijar D150, D161		

Modelos disponibles:

- D163** FINAL Y SOPORTE VENTOSA



**D153**  
BALIZA LUMINOSA D150 & D161

CAJA:	1 Ud	PESO:	100 g.
SOPORTE:	Colocar sobre D150		
APLICACIÓN:	Luz permanente o intermitente.		
PROPIEDADES:	Baliza luminosa de LEDS Dos posiciones		



**D165**  
**PAPELERA PARA RECICLAJE**

CAJA:	1 ud.	COLOR:	Naranja
PESO:	1,2 Kg.	DIMENSIONES:	Ø31 cm.
APLICACIÓN:	Papelera porta bolsa de residuos, para fácil acceso.		
PROPIEDADES:	Diseño robusto y compacto		
COMPATIBLE:	Adaptable a soporte D163, postes genéricos y poste D159.		

Sistemas de anclaje:

<b>D163</b>	SOPORTE/ RECEPTOR/FINAL CON VENTOSA
<b>D163S</b>	ACOPLE DE PAPELERA D165 AL SOPORTE D163
<b>D159C</b>	COLLAR SOPORTE DE PAPELERA D165 Y RECEPTOR
<b>D151</b>	SOPORTE DE PARED
<b>D164</b>	SOPORTE PARA POSTES CON CUERDA O MAGNÉTICO



**D159C**

Para anclar hasta 4 papeleras en el poste D159.



**D163S**

Acople para papeleras D165. Compatible con D163, D151 y D164.



**D163**

Anclaje para superficies de cristal.



**D151 / D152**

Anclaje para superficies lisas (Tornillo o magnético).



**D164**

Anclaje para postes cordón o magnético.



**D159**  
**POSTE PARA D150 PLUG & PULL (BASE + POSTE)**

CAJA:	1 ud.	COLOR:	Naranja y HV
PESO:	2,32 Kg.	DIMENSIONES:	1m x Ø50cm
APLICACIÓN:	Fotoluminiscente, para aumentar visibilidad. Señalización.		
PROPIEDADES:	Base para rellenar con agua o arena, gran estabilidad.		
COMPATIBLE:	Poste D150 Plug & pull (base + poste).		

Accesorios/recambios:

<b>D150RJBL</b>	RETRÁCTIL 9 M. CON CINTA RJ/BL
<b>D150AMNG</b>	RETRÁCTIL 9 M. CON CINTA AM/NG



**D160**  
**CONO TRÁFICO CON HÉLICE GIRATORIA**

CAJA:	5 ud.	COLOR:	Naranja y HV
PESO:	4,5 Kg.	DIMENSIONES:	75cm x Ø56cm
APLICACIÓN:	Señalización y delimitación de zonas.		
PROPIEDADES:	Hélice incorporada que desvía el viento, gran estabilidad.		
COMPATIBLE:	Fundas de perlas de vidrio para mayor reflectividad.		

Accesorios/recambios:

<b>D150RJBL</b>	RETRÁCTIL 9 M. CON CINTA RJ/BL
<b>D150AMNG</b>	RETRÁCTIL 9 M. CON CINTA AM/NG
<b>D166</b>	ANILLO DE PESO PARA CONO D160

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es

**faru**



Colores disponibles:



**D200**  
**CINTA PLASTIFICADA 10 M PARA CONO**

CAJA:	1 ud.	COLOR:	AM-NG / RJ-BL
PESO:	1 kg		
MATERIAL:	Cinta de tafetán de Nylon		
APLICACIÓN:	Apto para interior y exterior. Durabilidad media		
PROPIEDADES:	Recubrimiento con protección UV		
	Repele el agua y la suciedad		



Colores disponibles:



**D201**  
**POSTE CON CINTA BICOLOR 10 M**

CAJA:	1 ud.	COLOR:	AM-NG / RJ-BL
PESO:	10 kg		
MATERIAL:	Cinta de tafetán de Nylon y poste de PVC reciclado		
APLICACIÓN:	Apto para interior y exterior. Durabilidad media		
PROPIEDADES:	Recubrimiento con protección UV		
	Repele el agua y la suciedad		

NEW!



Colores disponibles:



**D204**  
**CINTA BICOLOR 10 M SOPORTE PARED**

CAJA:	1 ud.	COLOR:	AM-NG / RJ-BL
PESO:	1.15 kg		
MATERIAL:	Cinta de tafetán de Nylon		
APLICACIÓN:	Apto para interior y exterior. Durabilidad media		
PROPIEDADES:	Recubrimiento con protección UV		
	Repele el agua y la suciedad		



Colores disponibles:



**D202**  
**POSTE CON CINTA 20 M BIDIRECCIONAL**

CAJA:	1 ud.	COLOR:	AM-NG / RJ-BL
PESO:	11.35 kg		
MATERIAL:	Cinta de tafetán de Nylon y poste de PVC reciclado		
APLICACIÓN:	Apto para interior y exterior. Durabilidad media		
PROPIEDADES:	Recubrimiento con protección UV		
	Repele el agua y la suciedad		



CINTAS Y POSTES TOTALMENTE PERSONALIZABLES



**PERSO  
NALIZA**



**PERSONALIZACIÓN DE LA CINTA**

Posibilidad de elegir color e incluir un mensaje o icono. A una cara o a dos caras.



**TAPA SUPERIOR PERSONALIZABLE CON EL LOGO DE TU EMPRESA**

La tapa superior del poste está realizada en PVC blanco, dado que es un sitio muy visible al peatón que hace cola ofrecemos la opción de personalizarlo. El diámetro es de 5 cm.



**PERSONALIZACIÓN DEL TUBO Y LA BASE**

Ofrecemos nuestra paleta estándar de postes cromados, postes inox satinado y postes inox brillantes. También realizamos acabados especiales y cualquier color de la paleta RAL bajo pedido.

Ofrecemos la opción de personalizar el poste con vinilo removible para eventos temporales.

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es

**D100 POSTE NEGRO TEXTURADO CINTA 3M**



**CAJA:** 2 ud  
**COLOR:** AZ - RJ  
**PESO:** 8 Kg  
**MATERIAL:** Poste metal texturado, cinta textil.  
**DIMENSIONES:** Base: Ø 35cm, alto: 95cm,  
**APLICACIÓN:** Apto para delimitar áreas y guiado peatonal.  
**PROPIEDADES:** Cinta 3 m disponible en colores azul y en rojo, 4,7 cm ancho

Accesorios/recambios:

- D138** FINAL PARED
- D139** CIERRE CINTA
- D140** PIES GOMA

Colores disponibles:



**D170 POSTE INDUSTRIAL CON CINTA 3M**



**CAJA:** 2 ud.  
**COLOR:** Amarillo poste, AM-NG cinta  
**PESO:** 8 Kg  
**MATERIAL:** Poste metálico lacado, cinta textil  
**DIMENSIONES:** Base: Ø 35cm, alto: 95cm, Cinta longitud de 3,7 m y 47 mm de anchura

**APLICACIÓN:** La cinta amarilla y negra se utiliza habitualmente para delimitar áreas que entrañan algún riesgo

**PROPIEDADES:** Base con caucho protector de suelo, tres conexiones incluidas por poste, uso diario intenso

Accesorios/recambios:

- D138** FINAL PARED
- D139** CIERRE CINTA
- D171** POSTE SIN CINTA

Colores disponibles:



**faru**

**D210 POSTE BASICO CINTA RETRÁCTIL 2.5 M**



**CAJA:** 2 ud.  
**COLOR:** Poste negro , rojo, am  
**PESO:** 8 Kg  
**MATERIAL:** Poste reciclado, cinta textil  
**DIMENSIONES:** Base: Ø 33cm, alto: 90cm,  
**APLICACIÓN:** Para delimitar zonas de paso  
**PROPIEDADES:** Está fabricada al 99% con polímeros, reduciendo el acero al mínimo y eliminando el proceso de pintado.  
Mejora las prestaciones del estándar de mercado y reduce la huella de carbono en su fabricación.

Colores cinta disponibles:



Colores cinta disponibles:



**D110 CINTA TEXTIL 2.5 M SOPORTE PARED**

**CAJA:** 1 ud **COLOR:** AM-NG / RJ-BL  
**PESO:** 0,5 kg  
**MATERIAL:** Cinta 2,5 m textil y carcasa de material reciclado  
**APLICACIÓN:** Especial para espacios publicos  
**PROPIEDADES:** Sistema de frenado mas seguro del mercado  
Posibilidad de soporte magnético para hacerlo portátil

**D211 POSTE PARA CADENA**



**CAJA:** 2 ud  
**COLOR:** AM - RJ  
**PESO:** 8 Kg  
**MATERIAL:** Poste reciclado  
**DIMENSIONES:** Base: Ø 33cm, alto: 90cm,  
**APLICACIÓN:** Apto para delimitar áreas y guiado peatonal.  
El gancho abierto es ideal para zonas de acceso. El gancho cerrado sería para dejarlo fijo.

Accesorios:

- D211A** GANCHO ABIERTO
- D211C** GANCHO CERRADO
- C355** CADENA Ø 6 MM. RJ/BL
- C355A** CADENA Ø 6 MM. AM/NG

Colores disponibles:



**D212H PORTACARTEL A4 HORIZONTAL**



**CAJA:** 2 ud  
**COLOR:** AZ - RJ  
**PESO:** 11 Kg  
**MATERIAL:** Bastidor plástico.  
**DIMENSIONES:** 32 x 23 cm.  
**APLICACIÓN:** Para colocar señales o carteles en los postes D210 y D211  
**PROPIEDADES:** Posibilidad de que sea horizontal y vertical. Para carteles en A4 o en A3

Otras opciones:

- D212V** PORTACARTELES A4 VERT.
- D213H** PORTACARTELES A3 HORI.
- D213V** PORTACARTELES A3 VERT.

Fundas protectoras:

- D214H** FUNDA A4 HORIZONTAL
- D214V** FUNDA A4 VERTICAL
- D215H** FUNDA A3 HORIZONTAL
- D215V** FUNDA A3 VERTICAL

faru

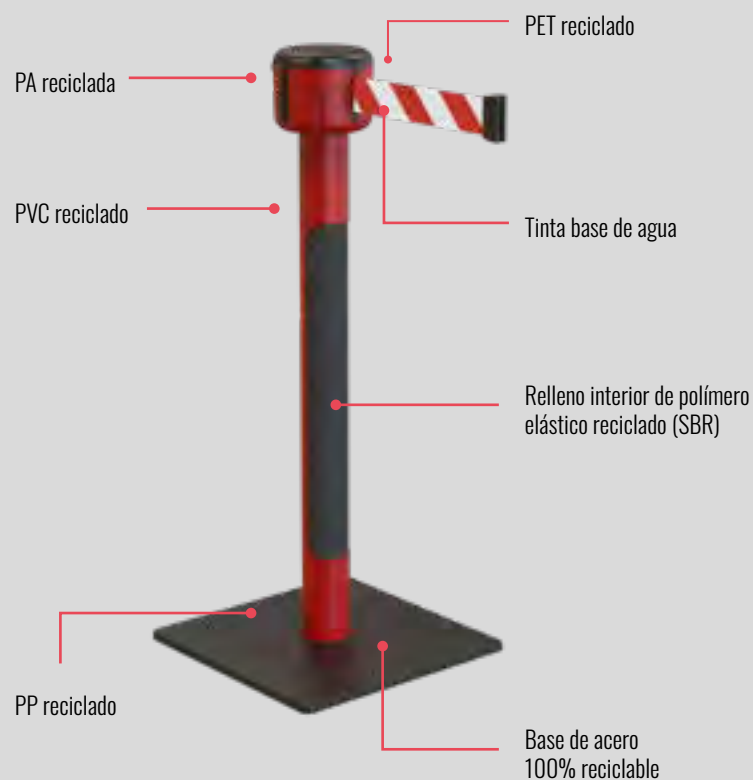
NEW!

NUEVA GENERACIÓN DE POSTES DE BALIZAMIENTO

Los nuevos postes están fabricados al 99% con polímeros, reduciendo el acero al mínimo y eliminando el proceso de pintado.

Este nuevo producto mejora las prestaciones del estándar de mercado y reduce la huella de carbono en su fabricación.

Todos los tubos están fabricados en PVC con un 50% de material reciclado y son 100% reciclables.



D208 POSTE CON CINTA TEXTIL 6M



CAJA:	2 ud.
COLOR:	Poste rojo o amarillo
PESO:	8 Kg
MATERIAL:	Poste reciclado, cinta textil.
DIMENSIONES:	Base: Ø 33cm, alto: 90cm,
APLICACIÓN:	Apto para delimitar áreas y guiado peatonal en interiores
PROPIEDADES:	Cinta textil de 6 m de largo y 4,7 cm ancho de gran calidad

Accesorios/recambios:

- D138 FINAL PARED
- D139 CIERRE CINTA

Colores disponibles:



Colores disponibles:



D206 CINTA TEXTIL 6M SOPORTE PARED

CAJA:	1 ud.	COLOR:	AM-NG / RJ-BL
PESO:	1 kg		
MATERIAL:	Cinta 6m textil y carcasa de material reciclado		
APLICACIÓN:	Especial para espacios publicos		
PROPIEDADES:	Sistema de frenado mas seguro del mercado		
	Posibilidad de soporte magnético para hacerlo portátil		

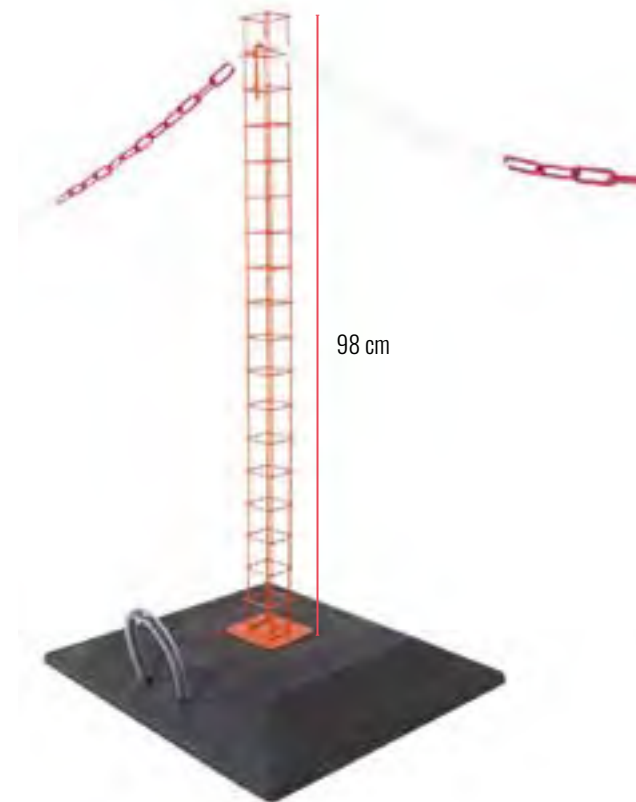
Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es

faru

NEW!

PT507 POSTE PARA DELIMITAR CUBIERTAS

CAJA:	1 ud.	COLOR:	Rojo
PESO:	1 Kg - Poste; 15 Kg - Base		
DIMENSIONES:	Poste 5x5x98 cm, Base 50 x 50 x 7,5 cm		
MATERIAL:	Poste de acero pintado en naranja con base de PVC reciclada		
APLICACIÓN:	Para colocar en techos/cubiertas para cercar zonas peligrosas y marcar zonas de paso.		
PROPIEDADES:	Posee un asa para auxiliar para mover el poste fácilmente Los postes se colocan a una distancia de ~ 2 m y se conectan con una cadena de plástico. Cadena de plástico (bicolor). Se puede colocar sobre diversas superficies: tela asfáltica, lámina trapezoidal, o membrana de PVC. Posible instalación en techos con una pendiente de no más de 5°. Resistente al viento hasta 158 Km/h (en base trapezoidal)		



Cadenas disponibles:

- C355 CADENA Ø 6 MM. PLÁSTICO. PACK 25 M.
- C356 CADENA Ø 8 MM. PLÁSTICO. PACK 25 M.

POSTE SEÑALIZACIÓN BICOLOR BASE PESADA

CAJA:	50 ud.	COLOR:	RJ-BL, AM-NG
PESO:	230g - Poste; 2,5 Kg - Base		
DIMENSIONES:	Altura 90cm, Base Ø35cm		
MATERIAL:	Poste de plástico con base de goma pesada (*no incluida)		
APLICACIÓN:	Señalización y delimitación de zonas.		
PROPIEDADES:	Soporte para conexión con dos cadenas. Base C421 no incl.		

Colores disponibles:

- C420 POSTE BICOLOR
- C421 BASE PARA LOS POSTES C420/C420AM



Colores disponibles:



CADENA PLÁSTICO PARA POSTE. PACK 25 M

CAJA:	12 packs.	COLOR:	RJ-BL, AM-NG
PESO:	1,8 y 2,8 Kg.		
DIMENSIONES:	C355: 2 x 3,5 cm, C356: 2,5 x 5 cm   Tramos de 25m.		
MATERIAL:	Plástico, eslabones de 6 y 8 mm de grosor.		
APLICACIÓN:	Colocación en el soporte de cadena del poste de señalización.		
PROPIEDADES:	RJ-BL: prohibido el paso, AM-NG: señalización advertencia.		

Cadenas disponibles:

- C355 CADENA Ø 6 MM. PLÁSTICO. PACK 25 M.
- C356 CADENA Ø 8 MM. PLÁSTICO. PACK 25 M.



faru



Colocación muy rápida y fácil



Fácil de conectar

Pie robusto

MEJOR PRECIO

Características principales:



KCB73

BARRERA NAVIGATOR POLIETILENO ROJA



Colores disponibles:

RJ

AM

KAZ110

BARRERA TITAN XPANDER

PALET:	15 ud.	PESO:	10,4 Kg.
DIMENSIONES:	3100 x 1000 x 550 mm. Extensible desde 550m hasta 3100m		
MATERIAL:	Poliétileno. Disponible en blanco/rojo y amarillo/negro.		
APLICACIÓN:	Fácil señalización, alta resistencia al viento y en suelo rústico.		
PROPIEDADES:	Sistema de clip, que la mantiene estable cerrada.		
	Conexión sencilla con otras barreras al extenderse.		



Color:

RJ

KBA73

BARRERA TITÁN 2M ROJA

PALET:	40 ud.	PESO:	14,6 Kg.
DIMENSIONES:	1932 x 1005 mm. Ancho útil 2000mm.		
MATERIAL:	Polipropileno fabricada por inyección de plástico en el cuerpo.		
APLICACIÓN:	Señalización y delimitación de zonas. Alta resistencia mecánica.		
PROPIEDADES:	Fácilmente conectable y apta para colocación de accesorios.		
	Se pueden personalizar bajo encargo especial.		

## BARRERA WORKGATE 3 TRAMOS

PALET:	15 ud.	PESO:	8,55 Kgs. 3 x 2,85 Kg.
DIMENSIONES:	3 tramos x ancho: 84 cm, alto: 1,0 m		
NORMA:	Paneles reflectantes, cumplen la EN 12899-1.		
MATERIAL:	Polipropileno. Panel reflectante en zona superior.		
APLICACIÓN:	Señalización externa e interna. Trafico, obras, carreteras, etc.		
PROPIEDADES:	Fácil almacenamiento y fácil transporte.		
	Dispone de base de goma adicional para una mayor estabilidad.		

Colores disponibles:

**KBB60** BARRERA WORKGATE 3 ROJA  
**KBB20** BARRERA WORKGATE 3 AMARILLA

RJ

AM

KEV10 BASE BARRERA WORKGATE



## BARRERA WORKGATE 4 TRAMOS

PALET:	12 ud.	PESO:	11,4kgs. 4 x 2,85kg.
DIMENSIONES:	4 tramos de 84 x 100cm.		
NORMA:	Paneles reflectantes, cumplen la EN 12899-1.		
MATERIAL:	Polipropileno. Panel reflectante en zona superior.		
APLICACIÓN:	Señalización externa e interna. Trafico, obras, carreteras, etc.		
PROPIEDADES:	Fácil almacenamiento y fácil transporte.		
	Dispone de base de goma adicional para una mayor estabilidad.		

Colores disponibles:

**KBC60** BARRERA WORKGATE 4 ROJA  
**KBC20** BARRERA WORKGATE 4 AMARILLA

RJ

AM

Accesorios/recambios:

KEV10 BASE BARRERA WORKGATE



## BOLA PROTECTORA ANDAMIO (1/2)

CAJA:	60 ud.	PESO:	110 g.
DIMENSIONES:	Ø16 cm		
MATERIAL:	RJ: Nylon retardante a la llama. AM: Polietileno de alta densidad.		
APLICACIÓN:	Cubrir articulaciones potencialmente peligrosas de andamios.		
PROPIEDADES:	Fácil de apilar. Se colocan en el andamio atándolas con bridas.		
	Buena fuerza de impacto, gran resistencia.		

Colores disponibles:

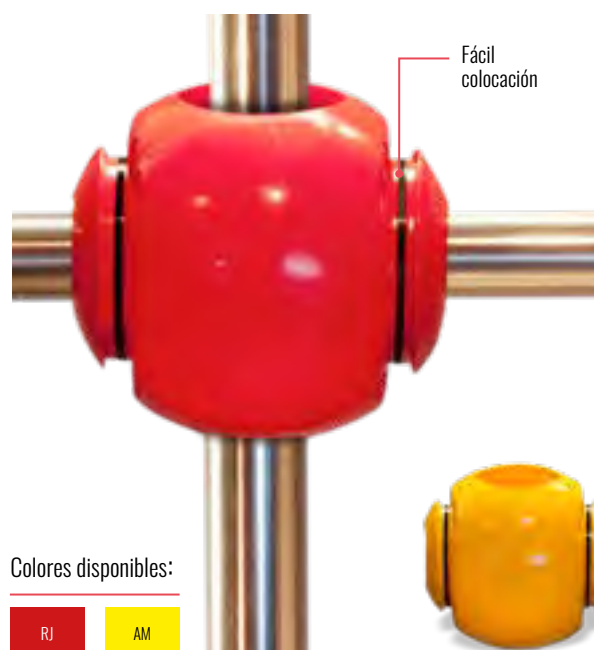
**HMBRJ** BOLA PROTECTORA ANDAMIO ROJA (1/2)  
**HMBAM** BOLA PROTECTORA ANDAMIO AMARILLA (1/2)

RJ

AM



En color rojo está compuesta de un material retardante de llama que no quema.



Fácil colocación

Colores disponibles:

faru

RJ

AM

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



# CONECTA CON SKIPPER



## LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES

Probada por profesionales de todo el mundo, la conectividad modular de Skipper lo convierte en el producto de seguridad preferido.

El conjunto completo de productos reciclables, modulares y versátiles abarca soluciones para el exterior, el interior y la gestión de residuos y seguridad.

La amplia gama de accesorios de Skipper también le permite rodear pilares, fijar a superficies magnéticas, atornillar paredes, sujetar a estanterías y adaptar con ventosa a superficies de alto brillo.



**Skipper**<sup>™</sup>  
Beyond modular connectivity







# CONTROL DERRAMES

LIMPIEZA 320

PAÑOS TÉCNICOS 323

CUIDADO DE LA PIEL 322

ABSORBENTES 324

PALAS Y OBTURADORES 332

CUBETOS 334



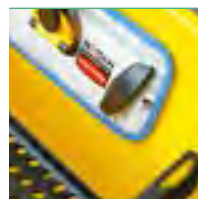


**NEW!**



**BQ900**  
**CARRO ESCURRIDOR PARA PAÑOS**

CAJA:	1 ud.	PESO:	8,69 kg
DIMENSIONES:	66,5 x 36,8 x 40,8 cm		
MATERIALES:	Polipropileno		
APLICACIÓN:	Limpieza profesional y servicios de mantenimiento		
PROPIEDADES:	Idóneo para mopas planas Contiene escurridor Facilita el vaciado y lo hace más seguro y estable La rejilla a presión permite escurrir la mopa sin tocarla		



52  
LIMPIEZA

**B7577**  
**CARRO WAVEBRAKE CON ESCURRIDOR**

CAJA:	1 ud.	PESO:	8,69 kg
DIMENSIONES:	51,1 x 39,9 x 92,7 cm		
MATERIALES:	Acero y polipropileno		
APLICACIÓN:	Limpieza profesional y servicios de mantenimiento		
PROPIEDADES:	Salpica un 80% menos gracias a su forma moldeada Contiene escurridor de presión vertical Facilita el vaciado y lo hace más seguro y estable Diseñado para tener una gran durabilidad		

Mango ergonómico:



Presión vertical:

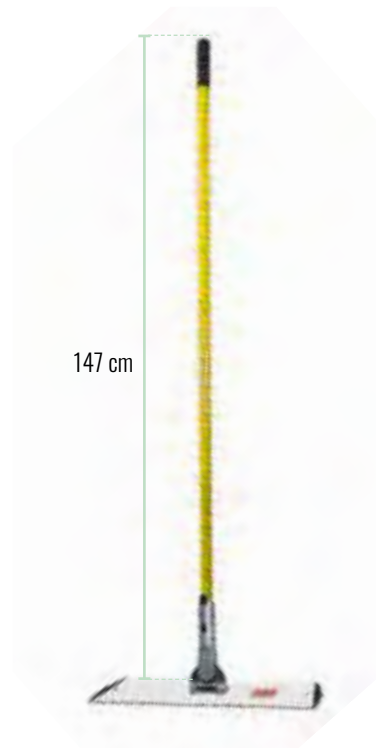


**C818**  
**CARRO DE LIMPIEZA CON BOLSA DE VIÑO**

CAJA:	1 ud.	PESO:	17,78 kg
DIMENSIONES:	116,8 x 55,2 x 97,5 cm		
MATERIALES:	Polipropileno		
APLICACIÓN:	Limpieza profesional y servicios de mantenimiento		
PROPIEDADES:	Contiene dos ruedas fijas y dos giratorias Superficie lisa y fácil de limpiar Tapadera en el compartimento de desechos Bolsa con cremallera		



CONTROL  
DERRAMES



**BQ750AM**

CAJA:	6 uds
DIMENSIONES:	147 x Ø2,1 cm
MATERIAL:	Aluminio



**BQ472**  
**MOPA SECA MICROFIBRA**

CAJA:	10 ud
DIMENSIONES:	40 x 14 x 1,6 cm
PROPIEDADES:	Fijación con velcro



**BQ477**  
**MOPA HÚMEDA MICROFIBRA**

CAJA:	10 ud
DIMENSIONES:	40 x 14 x 1,6 cm
PROPIEDADES:	Fijación con velcro



**BQ474**  
**MOPA MICROFIBRA ESTROPAJO**

CAJA:	10 ud
DIMENSIONES:	40 x 14 x 1,6 cm
PROPIEDADES:	Fijación con velcro

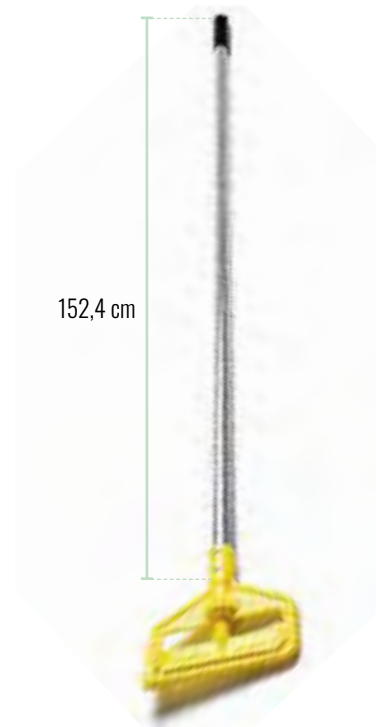


**BQ551**  
**SOPORTE DE ALUMINIO 40 CM**

CAJA:	10 ud
MATERIAL:	40 x 9 x 3,8 cm
PROPIEDADES:	Estructura ligera con velcro

52  
LIMPIEZA

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



**BH146**  
**MANGO FREGONAS ALGODÓN**

CAJA:	12 Ud
PESO:	1 kg con fregona
DIMENSIONES:	152,4 cm
MATERIAL:	Polipropileno, fibra de vidrio



**NEW!**

**BA812**  
**FREGONA MICROFIBRA WEB FOOT**

CAJA:	6 uds
PESO:	350 g
MATERIAL:	microfibra poliéster
PROPIEDADES:	Gran absorción resiste 100 lavados



**BA111**  
**FREGONA ALGODÓN WEB FOOT**

CAJA:	6 uds
PESO:	300 g
MATERIAL:	35% algodón reciclado
PROPIEDADES:	Gran absorción Antimicrobiana



**B2090**  
**FREGONA ALGODÓN KENTUCKY**

CAJA:	25 uds
PESO:	400 g
MATERIAL:	Mezcla hebras algodón
PROPIEDADES:	Resistente, no se enreda No encoge en lavados

CONTROL  
DERRAMES





## ANTES DE VERTER ESTOS GRÁNULOS EN...



La solución rentable y eficiente no siempre es la opción de precio más bajo. Por lo general, los beneficios de usar absorbentes granulados para manejar fugas y derrames terminan con el precio de compra.

El uso de absorbentes de polipropileno frente a los granulados de arcilla o fibra de madera, ahorra dinero en sus costos de mano de obra y eliminación.

- Los gránulos de arcilla contienen sílice, dañino para la salud.
- La limpieza después de usar granulados es más difícil, requiere mucha mano de obra.
- Los pequeños gránulos pueden entrar y dañar la maquinaria, especialmente las piezas móviles.
- Tienen una resistencia química limitada.
- La arcilla no se puede incinerar, por lo que la gestión del residuo es más compleja.

**¡Tu mejor elección para el control de derrames!**

El polipropileno

**10X** más absorbente!

- ✓ Menos compras
- ✓ Menos trabajo
- ✓ Menos desechos



Spill Kits



Alfombrillas



Rollos



Almohadas y tubulares



**KC7241**

**WYPALL L10 PAÑOS - BOBINA GRANDE**

CAJA:	1 rollo
DIMENSIONES:	rollo 33,5cm / mandril 6cm Servicio 33 x 38 cm
PRESENTACIÓN:	1 bobina x 1000 servicios
APLICACIÓN:	Absorción de agua y aceite
PROPIEDADES:	Gran absorción y resistencia



**KC8371**

**WYPALL X60 PAÑOS - BOBINA GRANDE**

CAJA:	1 rollo
DIMENSIONES:	27,1cm / mandril 6cm Servicio 31 x 38 cm
PRESENTACIÓN:	1 bobina x 500 servicios
APLICACIÓN:	Limpiar grasas, aceites, suciedad
PROPIEDADES:	Resistencia y gran absorción



**KC8347**

**WYPALL X80 PAÑOS - BOBINA GRANDE**

CAJA:	1 rollo
DIMENSIONES:	Rollo de 31,3cm / mandril 6cm Servicio 42 x 38 cm
PRESENTACIÓN:	1 bobina x 475 servicios
APLICACIÓN:	Limpiar grasas, aceites, suciedad
PROPIEDADES:	Resistencia y gran absorción



**KC7461**

**WYPALL L40 PAÑOS. PACK 8 CAJAS**

CAJA:	1 pack
DIMENSIONES:	Caja Servicio 25 x 41,5 cm
PRESENTACIÓN:	8 cajas x 100 servicios
APLICACIÓN:	Absorción de agua y aceite
PROPIEDADES:	Gran absorción y resistencia



**KC6154**

**KCP\* PORTABOBINAS DE SUELO**

CAJA:	1 ud
PESO:	4 kg
DIMENSIONES:	64 cm (ancho) x 51 cm x 7cm
PRESENTACIÓN:	Portabobinas fijo de suelo
APLICACIÓN:	Fácil manejo rollos absorción
PROPIEDADES:	Ligero, ocupa poco espacio



**KC6155**

**KCP\* PORTABOBINAS MÓVIL**

CAJA:	1 ud
PESO:	7,7 kg
DIMENSIONES:	56 cm (ancho) x 79cm x 15,7cm
PRESENTACIÓN:	Portabobinas móvil de suelo
APLICACIÓN:	Fácil manejo rollos absorción
PROPIEDADES:	Con ruedas y soporte para bolsa



**NEW!**



**5271**  
**PAÑOS MULTIUSOS IMPREGNADOS 100 UD**

CAJA:	6 ud
DIMENSIONES:	Toallita 20 x 25 cm
PRESENTACIÓN:	Cubo con dispensador unitario
APLICACIÓN:	Eliminar grasa, pintura, silicona
PROPIEDADES:	contiene glicerina

**NEW!**



**ELIX**  
**CUBO PAÑOS IMPREGNADOS 90 UD**

CAJA:	6 ud
DIMENSIONES:	Toallita 20 x 25 cm
PRESENTACIÓN:	Cubo con dispensador unitario
APLICACIÓN:	Eliminar grasa y suciedad
PROPIEDADES:	No contienen etanol

Kimberly-Clark



**KC7772**  
**WYPALL PAÑOS IMPREGNADOS 50 UD**

CAJA:	6 ud
DIMENSIONES:	Toallita 27 x 27 cm
PRESENTACIÓN:	Bote con dispensador unitario
APLICACIÓN:	Eliminar grasa y suciedad
PROPIEDADES:	No contienen etanol

**NEW!**



**R168**  
**CREMA TERMO VASCULAR PIERNAS CANSADAS**

CAJA:	24 ud
PESO:	60 g
PRESENTACIÓN:	Bote 200 ml
APLICACIÓN:	Alivio de pesadez y cansancio para piernas varicosas y cansadas.
PROPIEDADES:	Efecto frío inmediato.



**R159**  
**REPELENTE DE INSECTOS Y MOSQUITOS 100 ML**

CAJA:	12 ud
DIMENSIONES:	6,2 x 14,8 cm
PRESENTACIÓN:	100ml con pulverizador
APLICACIÓN:	Aplicar cada 4 h
PROPIEDADES:	Capaz de repeler cualquier tipo de insecto: mosquito, mosquito tigre, mosca, mosca negra, chinches, piojos



**C473**  
**GEL LAVAMANOS BIO CON MICROESFERAS (5 L)**

CAJA:	6 ud
PESO:	5 kg
PRESENTACIÓN:	Bote de 5 L c/dispensador
APLICACIÓN:	Desengrasado, lavado cotidiano
PROPIEDADES:	Aroma a naranja, biodegradable
	Microesferas con alto poder desengrasante

**54**  
CUIDADO PIEL

**3M**



**966134**  
**SCOTCH-BRITE 96 EN 6 M X 134 MM**

CAJA:	12 ud
PESO:	500 gr
DIMENSIONES:	6m x 134 mm
PRESENTACIÓN:	Rollo precortado
APLICACIÓN:	Fregado de superficies, limpieza
PROPIEDADES:	Fácil aclarado y resistencia

**NEW!**



**R169**  
**LIMPIADOR DE SUPERFICIES HIGIENIZANTE NICEGREEN**

CAJA:	5 ud
PESO:	500 g
PRESENTACIÓN:	bote de 1 L
APLICACIÓN:	Limpieza y recuperacion de superficies
PROPIEDADES:	Se aplica diluido
	Limpia manchas de grasa, tintas sangre en todo tipo de tejidos.



**HIDRO500**  
**LOCIÓN HIDROALCOHOLICA 500ML**

CAJA:	5 ud
PESO:	500 g
PRESENTACIÓN:	Spray de 500 ml
APLICACIÓN:	Higienizante
PROPIEDADES:	Inoloro
	No requiere aclarado



**R150**  
**CREMA PROTECTORA PIEL 100ML**

CAJA:	18 ud
DIMENSIONES:	6,2 x 14,8 cm
PRESENTACIÓN:	Tubo 100ml con tapón
APLICACIÓN:	Cuidado de la piel en el trabajo
PROPIEDADES:	Sin perfume, sin parabenos
	Reduce la irritación de la piel



**R151**  
**CREMA LIMPIADORA 250 ML**

CAJA:	12 ud
DIMENSIONES:	6,2 x 14,8 cm
PRESENTACIÓN:	Tubo 250ml con tapón
APLICACIÓN:	Elimina residuos con suavidad
PROPIEDADES:	Sin perfume, incolora
	Contiene solventes



**R152**  
**CREMA SOLAR FP 30 200 ML**

CAJA:	12 ud
DIMENSIONES:	6,2 x 14,8 cm
PRESENTACIÓN:	Tubo 200ml con tapón
APLICACIÓN:	Protección trabajos al exterior
PROPIEDADES:	Ecológica, sin parabenos
	Resistente al agua

**R167**  
**CREMA SOLAR FP 50 250 ML**

**NEW!**

**CONTROL DERRAMES**

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)

faru

**54**  
CUIDADO PIEL

**CONTROL DERRAMES**





OIL

- Color blanco
- Para diesel, gasolina, petróleo, aceites
- No absorbe líquidos acuosos
- Uso en exteriores



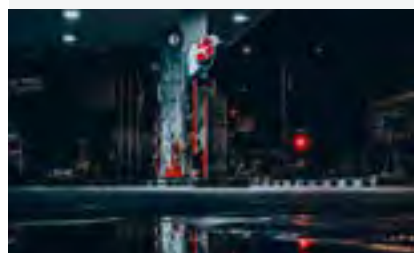
MANTENIMIENTO

- Color gris
- Absorción de agua, aceite, refrigerantes y químicos no agresivos.
- Uso en interiores



QUÍMICO

- Color amarillo, indicativo de riesgo y para mayor visibilidad
- Absorción de todo tipo de líquido
- Absorbe incluso las sustancias químicas más agresivas



NEW!

FIBRA BIO-ABSORBENTE PARTICULADO

- CAJA: Presentación en cubo de 5 kg o bolsa de 6 kg
  - ABSORCIÓN: Hasta 7 l/kg
  - MATERIALES: Fibras ecológicas 100% biodegradables
  - APLICACIÓN: Absorción de aceites, repele el agua
  - PROPIEDADES: Gran velocidad de absorción
- Absorbe las fugas e impide filtraciones en el suelo  
Rendimiento muy superior (x7) a los absorbentes minerales

Opciones disponibles:

- OILKCS** CUBO ABSORBENTE BIO 5 KG
- OILKS6** SACO ABSORBENTE BIO 6 KG



C371 ALFOMBRA ABSORBENTE USO INDUSTRIAL

- CAJA: 1 rollo
  - DIMENSIONES: 91 cm x 30 m    ABSORCIÓN: 61 L aceite/ 38 agua
  - MATERIALES: Capa absorbente: polipropileno y capa impermeable polietileno
  - APLICACIÓN: Mantenimiento, líneas de producción con ambiente húmedo
  - PROPIEDADES: Resistente al desgarro
- Apto para usar tanto con aceites como con soluciones acuosas  
Posibilidad de corte según necesidad  
Ayuda a mantener el área de trabajo limpia  
Evita el riesgo de caída por resbalones

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



LIBRE DE FIBRAS

C364 ALFOMBRILLAS OIL. 200UD

- DIMENSIONES: ALFOMBRILLA: 50 x 40 cm
- ABSORCIÓN: 0.4 L/ud
- MATERIALES: PP doble laminado
- APLICACIÓN: Absorción de aceites
- Repele el agua
- PROPIEDADES: No deja pelusa
- Alta resistencia al desgarro



LIBRE DE FIBRAS

C387 ALFOMBRILLAS MANTENIM. 200UD

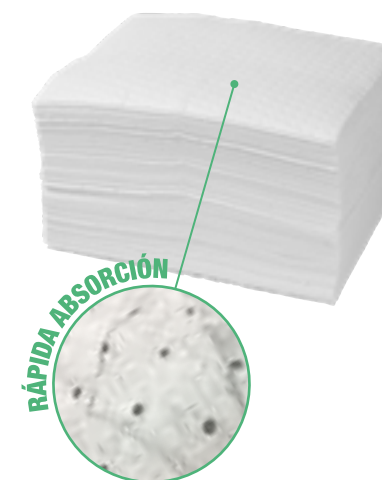
- DIMENSIONES: ALFOMBRILLA: 50 x 40 cm
- ABSORCIÓN: 0.4 L/ud
- MATERIALES: PP doble laminado
- APLICACIÓN: Absorción de aceites, agua y químicos no agresivos
- PROPIEDADES: No deja pelusa
- Alta resistencia al desgarro



LIBRE DE FIBRAS

C365 ALFOMBRILLAS QUÍMICO. 200UD

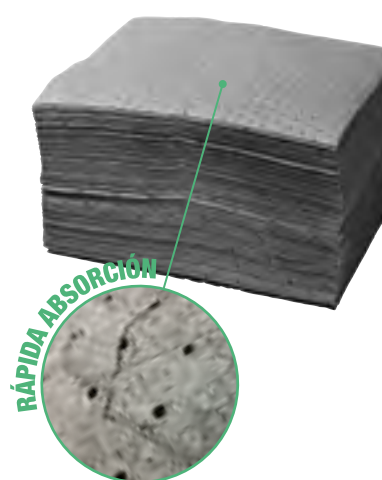
- DIMENSIONES: ALFOMBRILLA: 50 x 40 cm
- ABSORCIÓN: 0.4 L/ud
- MATERIALES: PP doble laminado
- APLICACIÓN: Absorción de líquidos en general y químicos agresivos
- PROPIEDADES: No deja pelusa
- Alta resistencia al desgarro



RÁPIDA ABSORCIÓN

C364P ALFOMBRILLAS OIL PLUS 200 UD

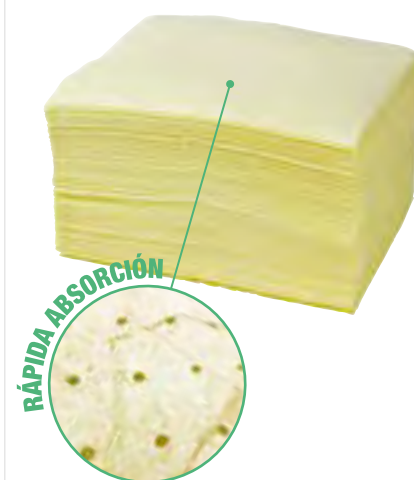
- DIMENSIONES: ALFOMBRILLA: 50 x 40 cm
- ABSORCIÓN: 0.6 L/ud
- MATERIALES: PP bonded
- APLICACIÓN: Absorción de aceites
- Repele el agua
- PROPIEDADES: Rápida absorción
- 50% más capacidad de absorción que la C364



RÁPIDA ABSORCIÓN

C387P ALFOMBRILLAS MANT PLUS 200 UD

- DIMENSIONES: ALFOMBRILLA: 50 x 40 cm
- ABSORCIÓN: 0.6 L/ud
- MATERIALES: PP bonded
- APLICACIÓN: Absorción de aceites, agua y químicos no agresivos
- PROPIEDADES: Rápida absorción
- 50% más capacidad de absorción que la C364



RÁPIDA ABSORCIÓN

C365P ALFOMBRILLAS QUIM PLUS 200 UD

- DIMENSIONES: ALFOMBRILLA: 50 x 40 cm
- ABSORCIÓN: 0.6 L/ud
- MATERIALES: PP laminado 1 capa
- APLICACIÓN: Absorción de líquidos en general y químicos agresivos
- PROPIEDADES: Rápida absorción
- Por un lado no deja pelusa y por el otro lado absorbe rápido





**ROLLO OIL**

**DIMENSIONES:** C366: 50 cm x 40 m  
C366L: 90 cm x 40 m

**ABSORCIÓN:** 60 L - 120 L

**MATERIALES:** PP laminado 1 capa

**APLICACIÓN:** Absorción de aceites  
Repele el agua

**PROPIEDADES:** Por un lado no deja pelusa y por el otro lado absorbe rápido

Opciones disponibles:

- C366** OIL 50 CM X 40 M
- C366L** OIL 90 CM X 40 M



**C366P ROLLO OIL ABSORCIÓN PLUS**

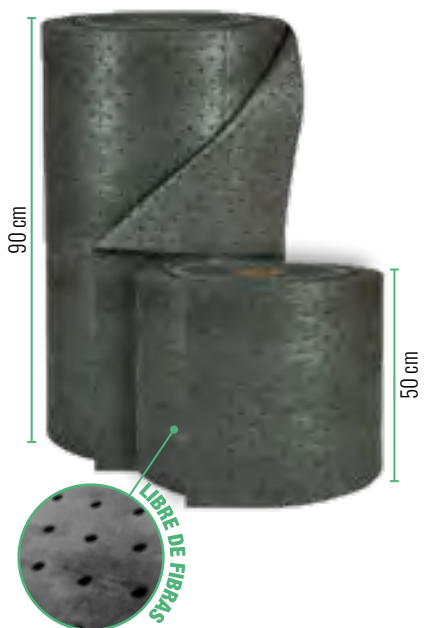
**DIMENSIONES:** Rollo: 52 cm x 80 m

**ABSORCIÓN:** 118 L

**MATERIALES:** PP bonded

**APLICACIÓN:** Absorción de aceites  
Repele el agua

**PROPIEDADES:** Rápida absorción  
50% mas capacidad que C366



**ROLLO MANTENIMIENTO**

**DIMENSIONES:** C388: 50 cm x 40 m  
C388L: 90 cm x 40 m

**ABSORCIÓN:** 60 L - 120 L

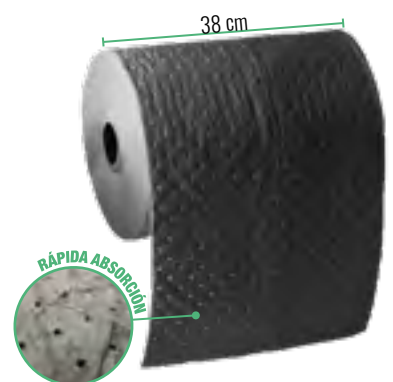
**MATERIALES:** PP laminado 1 capa

**APLICACIÓN:** Absorción de aceites, agua y químicos no agresivos

**PROPIEDADES:** Por un lado no deja pelusa y por el otro lado absorbe rápido

Opciones disponibles:

- C388** MANT 50 CM X 40 M
- C388L** MANT 90 CM X 40 M



**C388P ROLLO MANT ABSORCIÓN PLUS**

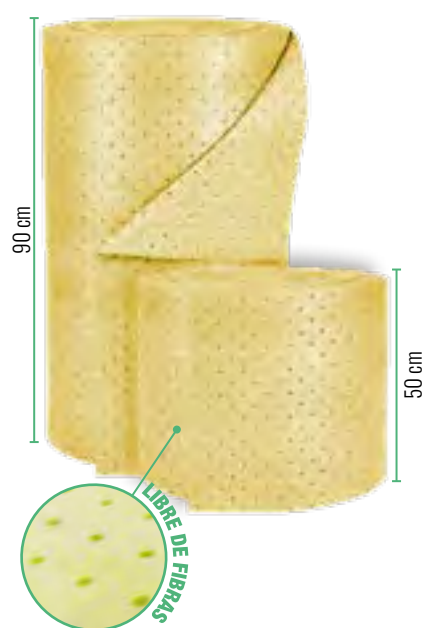
**DIMENSIONES:** Rollo: 38 cm x 46 m

**ABSORCIÓN:** 80 L

**MATERIALES:** PP bonded

**APLICACIÓN:** Absorción de aceites, agua y químicos no agresivos

**PROPIEDADES:** Rápida absorción  
30% mas capacidad que C366



**ROLLO QUÍMICO**

**DIMENSIONES:** C367: 50 cm x 40 m  
C367L: 90 cm x 40 m

**ABSORCIÓN:** 60 L - 120 L

**MATERIALES:** PP laminado 1 capa

**APLICACIÓN:** Absorción de líquidos en general y químicos agresivos

**PROPIEDADES:** Por un lado no deja pelusa y por el otro lado absorbe rápido

Opciones disponibles:

- C367** CHEM 50 CM X 40 M
- C367L** CHEM 90 CM X 40 M



**C367P ROLLO QUÍMICO ABSORCIÓN PLUS**

**DIMENSIONES:** Rollo: 38 cm x 46 m

**ABSORCIÓN:** 80 L

**MATERIALES:** PP bonded

**APLICACIÓN:** Absorción de líquidos en general y químicos agresivos

**PROPIEDADES:** Rápida absorción  
30% mas capacidad que C366



**C358 ALMOHADAS OIL 10 UD**

**DIMENSIONES:** Almohada: 50 x 40 cm

**ABSORCIÓN:** 6 L/ud

**MATERIALES:** PP bonded

**APLICACIÓN:** Absorción de aceites  
Repele el agua

**PROPIEDADES:** Rápida absorción  
Combinable con tubulares para cercar grandes derrames



**C357 ALMOHADAS MANTENIMIENTO 10 UD**

**DIMENSIONES:** Almohada: 50 x 40 cm

**ABSORCIÓN:** 6 L/ud

**MATERIALES:** PP bonded

**APLICACIÓN:** Absorción de aceites, agua y químicos no agresivos

**PROPIEDADES:** Rápida absorción  
Combinable con tubulares para cercar grandes derrames



**C359 ALMOHADAS QUÍMICOS 10 UD**

**DIMENSIONES:** Almohada: 50 x 40 cm

**ABSORCIÓN:** 6 L/ud

**MATERIALES:** PP bonded

**APLICACIÓN:** Absorción de líquidos en general y químicos agresivos

**PROPIEDADES:** Rápida absorción  
Combinable con tubulares para cercar grandes derrames



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es

Dos longitudes disponibles:  
300 cm y 120 cm



**TUBULAR SOLO OIL**

**DIMENSIONES:** C360: 7,5 x 120 cm  
C361: 7,5 x 300 cm

**ABSORCIÓN:** 5 L/ud 1.2m - 12,5 L/ud 3 m

**MATERIALES:** Funda de algodón tricotado

**APLICACIÓN:** Absorción de aceites  
Repele el agua

**PROPIEDADES:** Permite delimitar maquinas o zonas derramadas

Opciones disponibles:

- C360** TUB OIL 120 CM 20 UD
- C361** TUB OIL 300 CM 8 UD

Dos longitudes disponibles:  
300 cm y 120 cm



**TUBULAR MANTENIMIENTO**

**DIMENSIONES:** C372: 7,5 x 120 cm  
C373: 7,5 x 300 cm

**ABSORCIÓN:** 5 L/ud 1.2m - 12,5 L/ud 3 m

**MATERIALES:** Funda de algodón tricotado

**APLICACIÓN:** Absorción de aceites, agua y químicos no agresivos

**PROPIEDADES:** Permite delimitar maquinas o zonas derramadas

Opciones disponibles:

- C372** TUB MANT 120 CM 20 UD
- C373** TUB MANT 300 CM 8 UD

Dos longitudes disponibles:  
300 cm y 120 cm



**TUBULAR QUÍMICO**

**DIMENSIONES:** C362: 7,5 x 120 cm  
C363: 7,5 x 300 cm

**ABSORCIÓN:** 4 L/ud 1.2m - 10 L/ud 3 m

**MATERIALES:** Funda de algodón tricotado

**APLICACIÓN:** Absorción de líquidos en general y químicos agresivos

**PROPIEDADES:** Permite delimitar maquinas o zonas derramadas

Opciones disponibles:

- C362** TUB CHEM 120 CM 20 UD
- C363** TUB CHEM 300 CM 8 UD





C369 KIT OIL



MEJOR PRECIO

- CONTENIDO:**
- ✓ 3 TUBULARES 120 CM
  - ✓ 20 ALFOMBRILLAS
  - ✓ BOLSA TRANSPORTE CIERRE CLIC
  - ✓ 1 BOLSA DESECHO

C368 KIT MANT



C370 KIT CHEM



KITS ABSORBENTES 30 L PARA TRANSPORTE

CAJA:	10 pack	DIMENSIONES:	60 x 50 x 12 cm
ABSORCIÓN:	30 L	PRESENTACIÓN:	Bolsa de transporte con cierre zip

Opciones disponibles:

- C369** KIT OIL 30L ○ ABSORCIÓN DE ACEITES, REPELE EL AGUA
- C368** KIT MANTENIMIENTO 30L ● ABSORCIÓN DE ACEITES, AGUA Y QUÍMICOS NO AGRESIVOS
- C370** KIT CHEM 30L ● ABSORCIÓN DE LÍQUIDOS EN GENERAL Y QUÍMICOS AGRESIVOS

C341 KIT OIL



- CONTENIDO:**
- ✓ 4 TUBULARES 120 CM
  - ✓ 50 ALFOMBRILLAS
  - ✓ 1 BOLSA TRANSPORTE
  - ✓ 1 BOLSA DESECHO

C342 KIT MANT



C343 KIT CHEM



KITS ABSORBENTES 50 L PARA TRANSPORTE

CAJA:	10 pack	DIMENSIONES:	60 x 50 x 16 cm
ABSORCIÓN:	50 L	PRESENTACIÓN:	Bolsa de vinilo amarilla

Opciones disponibles:

- C341** KIT OIL 50L ○ ABSORCIÓN DE ACEITES, REPELE EL AGUA
- C342** KIT MANTENIMIENTO 50L ● ABSORCIÓN DE ACEITES, AGUA Y QUÍMICOS NO AGRESIVOS
- C343** KIT CHEM 50L ● ABSORCIÓN DE LÍQUIDOS EN GENERAL Y QUÍMICOS AGRESIVOS

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es

- CONTENIDO:**
- ✓ 4 ALMOHADAS
  - ✓ 6 TUBULARES 120 CM
  - ✓ 75 ALFOMBRILLAS

- ✓ 10 PARES GUANTE
- ✓ 1 ROLLO BOLSA DESECHOS



KITOIL

KIT OIL 150 L

DIMENSIONES:	53,3 x 51,2 x 85,2 cm
ABSORCIÓN:	150 L
APLICACIÓN:	Absorción de aceites Repele el agua
PROPIEDADES:	Combina 3 formatos de absorbente para una rápida intervención



KITMAN

KIT MANTENIMIENTO 150 L

DIMENSIONES:	53,3 x 51,2 x 85,2 cm
ABSORCIÓN:	150 L
APLICACIÓN:	Absorción de aceites, agua y químicos no agresivos
PROPIEDADES:	Combina 3 formatos de absorbente para una rápida intervención



KITCHEM

KIT QUÍMICO 150 L

DIMENSIONES:	53,3 x 51,2 x 85,2 cm
ABSORCIÓN:	150 L
APLICACIÓN:	Absorción de líquidos en general y químicos agresivos
PROPIEDADES:	Combina 3 formatos de absorbente para una rápida intervención

C567K KIT OIL



- CONTENIDO:**
- ✓ 10 ALMOHADAS
  - ✓ 20 TUBULARES 120 CM
  - ✓ 8 TUBULARES 300 CM
  - ✓ 200 ALFOMBRILLAS
  - ✓ 1 ROLLO
  - ✓ 50 PARES GUANTES

C568K KIT MANT



C569K KIT CHEM



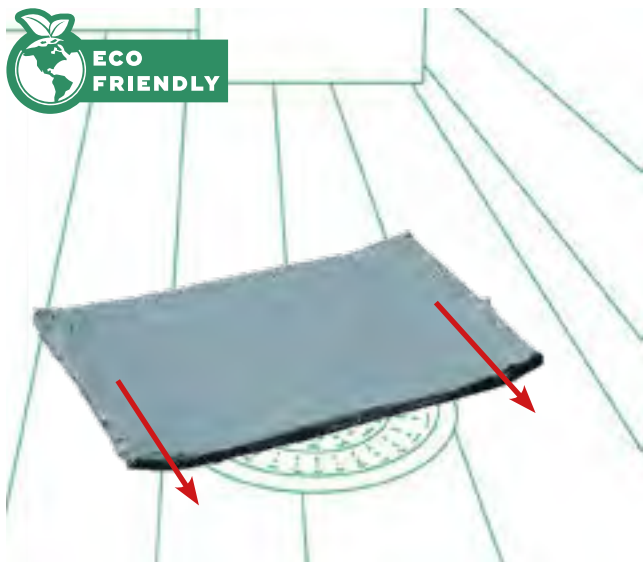
KITS ABSORBENTE BIG BAG

CAJA:	1 ud	DIMENSIONES:	90 x 90 x 90 cm
ABSORCIÓN:	500 L	PRESENTACIÓN:	Bolsa big bag

Opciones disponibles:

- C567K** KIT OIL 500 L ○ ABSORCIÓN DE ACEITES, REPELE EL AGUA
- C568K** KIT MANTENIMIENTO 500 L ● ABSORCIÓN DE ACEITES, AGUA Y QUÍMICOS NO AGRESIVOS
- C569K** KIT CHEM 500 L ● ABSORCIÓN DE LÍQUIDOS EN GENERAL Y QUÍMICOS AGRESIVOS

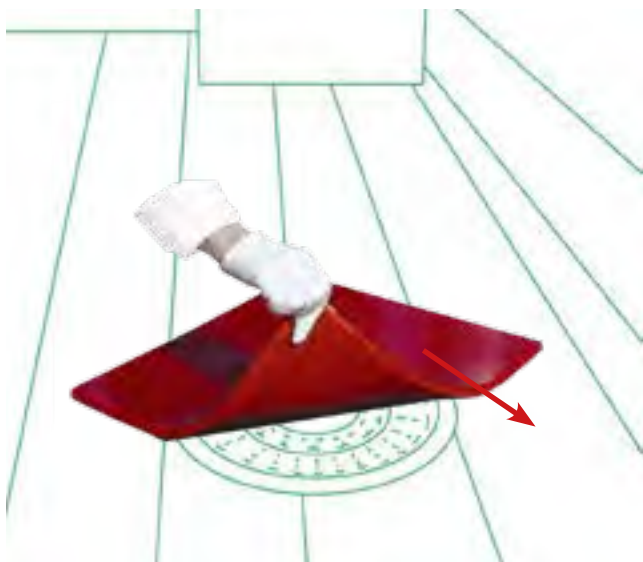




**PTT12**

**BLOQUEADOR ALCANTARILLA DESECHABLE**

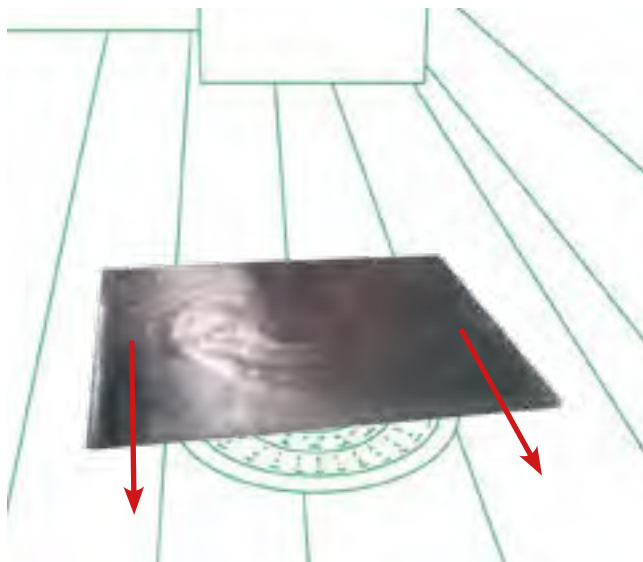
CAJA:	2 ud.	PESO:	3,9 Kg
DIMENSIONES:	45 x 65 cm		
MATERIALES:	Masa de arcilla		
APLICACIÓN:	Cubre alcantarillas y desagües		
PROPIEDADES:	Fácilmente moldeable		
	Crea un sello que evita que los líquidos lleguen a la alcantarilla		
	Unidad de un solo uso		



**PUE11**

**BLOQUEADOR DE ALCANTARILLA PU**

CAJA:	1 ud.	PESO:	3,6 Kg
DIMENSIONES:	61 x 61 cm		
MATERIALES:	Plancha de Poliuretano		
APLICACIÓN:	Cubre alcantarillas y desagües		
PROPIEDADES:	Ofrece una óptima estanqueidad		
	Resistente a aceites y gran variedad de químicos		
	Si el terreno es liso se adapta quedando como pegado		
	Grosor 0,8 cm		



**311004**

**BLOQUEADOR ALCANTARILLA NEOPRENO**

CAJA:	1 ud.	PESO:	1 Kg
DIMENSIONES:	100 x 100 cm		
MATERIALES:	Lamina de Neopreno		
APLICACIÓN:	Cubre alcantarillas y desagües		
PROPIEDADES:	Ligero y de grandes dimensiones		
	Se adapta a todo tipo de terrenos		
	Resistente al aplastamiento		



**PUE20**

**BARRERA ANTIDERRAMES 3 M X 6 CM**

CAJA:	1 ud.	PESO:	11,9 Kg
DIMENSIONES:	3 m x 6 cm		
MATERIALES:	Poliuretano		
APLICACIÓN:	Delimitar zonas para evitar que los derrames se extiendan		
PROPIEDADES:	Resistente a aceites y gran variedad de químicos		
	Óptima adaptación al terreno		
	Se pueden colocar varias unidades concatenadas		
	Sección triangular		



**HM40VR**

**PALA DE MANO PP CAPACIDAD 1KG**

CAJA:	10 ud
PESO:	100 g
DIMENSIONES:	11 x 15 x 25 cm
MATERIALES:	Polipropileno anti chispas
PROPIEDADES:	Capacidad 1 Kg
	Construida en una pieza
	Óptimo agarre, no se pega



**HMSB11**

**RASQUETA PARA NIEVE 75 MM**

CAJA:	10 ud
PESO:	40 g
DIMENSIONES:	7,5 x 20,5 cm
MATERIALES:	Polipropileno naranja HiViz
PROPIEDADES:	Altamente resistente
	Para quitar nieve de los coches
	Resistente a -30°C + 80°C



**TSGO4**

**PALA ANTICHISPAS ADR**

CAJA:	5 ud
PESO:	1,15 Kg
DIMENSIONES:	97,6 x 31,5 x 24 cm
MATERIALES:	Polipropileno anti chispas
PROPIEDADES:	Agarre anti slip
	Eje reforzado que garantiza la estabilidad y durabilidad
	Contiene un aditivo para reducir la estática



**PTT61**

**PALA PP PARA DERRAMES**

CAJA:	5 ud
PESO:	1,15 Kg
DIMENSIONES:	110 x 21 x 24 cm
MATERIALES:	Polipropileno
PROPIEDADES:	Agarre anti slip
	Eje reforzado que garantiza la estabilidad y durabilidad
	Ligera y versátil



**HMSB03**

**PALA HOJA PEQUEÑA PARA NIEVE**

CAJA:	5 ud
PESO:	1 Kg
DIMENSIONES:	24,7 x 31,5 x 108 cm
MATERIALES:	Polipropileno naranja HiViz
PROPIEDADES:	Hoja estrecha
	Ligera y compacta
	Resistente a -30°C + 80°C



**HMSB08**

**PALA HOJA ANCHA NIEVE**

CAJA:	5 ud
PESO:	1,55 Kg
DIMENSIONES:	33,4 x 41 x 102 cm
MATERIALES:	Polipropileno naranja HiViz
PROPIEDADES:	Mango reforzado antideslizante
	Resistente a -30°C + 80°C
	Fácilmente desmontable

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es





**SITE MAT**

CAJA:	1 ud.
DIMENSIONES:	400 x 600 mm, 600 x 1000mm, 2000x1200
APLICACIÓN:	Evitar derrames en áreas de construcción
PROPIEDADES:	Resistente para un uso constante en exterior Alta capacidad de absorción Resistente a los aceites

Opciones:

- PTT30** SOPORTE SITE MAT 400 X 600 MM
- PTT31** BASE ABSORBENTE 400 X 600 MM
- PTT33** SOPORTE SITE MAT 600 X 1000 MM
- PTT34** BASE ABSORBENTE 600 X 1000 MM
- PTT35** SOPORTE SITE MAT 2000 X 1200 MM
- PTT36** BASE ABSORBENTE 2000 X 1200 MM



**PTT40**

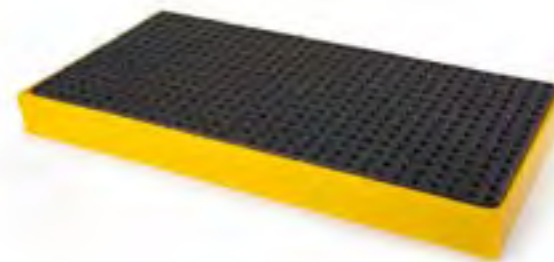
**BANDEJA COLECTORA CON REJILLA**

CAJA:	1 ud.	PESO:	4,5 Kg
DIMENSIONES:	800 x 400 x 155mm		
MATERIALES:	Polipropileno		
APLICACIÓN:	Control de derrames de pequeños envases		
PROPIEDADES:	30 Litros de capacidad Superficie de la rejilla antideslizante Para almacenar hasta 3 contenedores de 20 L		

**PTT41**

**CUBETO COLECTOR BIDONES 205 LITROS**

CAJA:	1 ud.	PESO:	3,24 Kg
DIMENSIONES:	20 cm x Ø 85,5 cm		
MATERIALES:	Polipropileno		
APLICACIÓN:	Control de derrames de bidones de 205 L		
PROPIEDADES:	Fácilmente apilable Para utilizar en garajes ,talleres, gasolineras, etc. Color amarillo fácilmente identificable		



**PTT83**

**CUBETO COLECTOR PE PERFIL BAJO 2 BIDONES 205L**

CAJA:	1 ud.	PESO:	24 Kg
DIMENSIONES:	1600 x 800 x 150 cm		
MATERIALES:	Polipropileno		
APLICACIÓN:	Almacenamiento de 2 bidones 205 L		
PROPIEDADES:	Perfil bajo Rejilla antideslizante incluida Capacidad colectora: 120 L Capacidad de carga: 1350 Kg Orificios específicos para usar con las uñas de la carretilla		



**PTT73**

**CUBETO COLECTOR PE 4 BIDONES 205L**

CAJA:	1 ud.	PESO:	30 Kg
DIMENSIONES:	1380 x 1290 x 280 mm		
MATERIALES:	Polipropileno		
APLICACIÓN:	Almacenamiento de hasta 4 bidones de 205 L		
PROPIEDADES:	Perfil bajo Rejilla antideslizante incluida Capacidad colectora: 250 L Capacidad de carga: 2700 Kg Orificios específicos para usar con las uñas de la carretilla		



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en faru.es



**PTT72**

**CUBETO COLECTOR 2 BIDONES 205L**

CAJA:	1 ud.	PESO:	20 Kg
DIMENSIONES:	1300 x 750 x 440mm		
MATERIALES:	Polipropileno		
APLICACIÓN:	Almacenamiento de hasta 2 bidones de 205 L		
PROPIEDADES:	Compacto y con gran capacidad colectora Rejilla antideslizante incluida Capacidad colectora: 250 L Capacidad de carga: 1350 Kg Orificios específicos para usar con las uñas de la carretilla		



**KITS ADR**

Consulta en nuestra página web las opciones de KITS ADR que te proponemos y si necesitas que te configuremos uno específico según las necesidades de tu cliente, consulta con nuestro departamento lo que necesitas y te preparamos un conjunto ajustado a tus necesidades.



Consulta el QR!

**ACEPTACIÓN Y TRAMITACIÓN DE PEDIDOS**

El hecho de dar curso a un pedido, significa el reconocimiento y aceptación por parte del comprador de nuestras condiciones generales de venta. El importe del pedido mínimo será de 100,00 € netos. Los pedidos, preferiblemente, deben realizarse a través de nuestra web [www.faru.es](http://www.faru.es), accediendo con sus claves de cliente que le facilitamos desde Faru.

Si no lo hacen a través de la web, pueden cursarse de las siguientes formas:

-A través de las delegaciones zonales, en caso de duda, puede consultar su delegación por correo electrónico ([comercial@faru.es](mailto:comercial@faru.es)) -Por correo electrónico ([pedidos@faru.es](mailto:pedidos@faru.es)).

- Por teléfono (+34 976 463 737). En este último caso FARU S.L.U. no se responsabiliza de que el pedido se haya dictado o anotado erróneamente. Por ello le recomendamos utilicen la forma escrita siempre. MUY IMPORTANTE: A la hora de cursar su pedido, FARU anota y toma como prioritaria la referencia reflejada en su pedido confiando en que la descripción y precio de la misma sean correctos.

**POLITICA DE PORTES**

La mercancía se envía exclusivamente a las direcciones de entrega de los distribuidores FARU. Para envíos directos a otras direcciones consulte el porte.

Los pedidos se enviarán a portes pagados a partir de 450,00 € netos en península (España y Portugal), a partir de 600€ a Baleares y a partir de 1200€ a Canarias, Ceuta y Melilla. Para otros destinos como Andorra, Azores y el resto del mundo previa consulta o presupuesto.

Para pedidos inferiores a 450,00 € netos en península se cargarán 10,00€ netos en factura en concepto de portes pagados. Para otros destinos se indicará caso por caso.

Excepciones: Algunos productos de nuestro catálogo tienen portes especiales por cantidad, peso o por volumen, así como otros tienen unos portes especiales en concepto de seguro de la mercancía que se envía.

En caso de realizarse un pedido conjunto de productos del catálogo FARU y de otros productos fuera de catálogo FARU o de artículos especiales "bajo pedido", este será entregado cuando FARU disponga de la totalidad de los materiales o se tramitaran como dos pedidos independientes a todos los efectos (pedidos mínimos, portes, etc).

Cualquier material que sea entregado por la agencia de transporte con roturas o defectos manifiestamente atribuibles a la misma, deberá ser comunicado a la agencia en el momento de la entrega cuando se firma la recepción de la mercancía, y comunicarlo a Faru inmediatamente y no más tarde de 24 horas.

**CONDICIONES DE PAGO**

Las condiciones de pago, deben ser consensuadas con FARU S.L.U, pudiendo ser modificadas por Faru sin previo aviso, en caso de existir algún impago, o de que pasen más de 12 meses desde la última compra. El impago de una factura, conlleva unos gastos administrativos del 5% del importe de la misma, con un mínimo de 40 euros.

**PRECIOS Y TARIFAS**

Faru publica sus tarifas en la web [www.faru.es](http://www.faru.es). Los precios mostrados son precios PVP recomendados sin IVA. Sobre estos precios será aplicado el IVA correspondiente a cada caso. Cualquier variación en precios se refleja en la página web. Los usuarios deben consultar el precio a su distribuidor.

FARU, S.L. se reserva el derecho de pedir la confirmación de los pedidos que reciba por escrito o en forma contractual. FARU, S.L.U. se reserva el derecho a introducir modificaciones en los precios sin previo aviso.

**INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS**

El aspecto material puede diferir del mostrado en la fotografía. Las referencias, descripciones, y fotos reflejadas en la web [www.faru.es](http://www.faru.es) prevalecen sobre la de este catálogo.

FARU, S.L.U se reserva el derecho a introducir modificaciones en el producto sin previo aviso. FARU, S.L.U se reserva la posibilidad de modificar sus modelos en cualquier momento.

**DEVOLUCIONES Y CANCELACIONES**

No se admitirá ninguna devolución que no haya sido gestionada por nuestro Departamento de Incidencias y siempre dentro de un plazo máximo de 10 días naturales. El email de este Departamento es [postventa@faru.es](mailto:postventa@faru.es). El cliente deberá enviar el material a la dirección arriba indicada a PORTES PAGADOS. FARU no aceptará devoluciones de material a portes debidos que no hayan sido previamente autorizados.

Es condición imprescindible que el material a abonar esté en perfectas condiciones para su venta, en su embalaje original sin abrir. El abono se realizará una vez recibido el material y comprobado que cumple con las condiciones necesarias para su venta. saldo generado por este abono se compensará en facturas posteriores.

FARU se reserva el derecho de penalizar hasta en 10 puntos (mínimo 18 €) el abono de la mercancía por gastos de gestión de almacén y manipulación. En ningún caso se aceptará la devolución de productos en oferta, productos bajo pedido y/o productos fuera de catálogo. Así mismo, tampoco se aceptará la devolución de productos o pedidos cuyo importe (base imponible) conjunto sea inferior a 100 €. Los plazos previstos para los productos bajo pedido son sólo plazos estimados. Una vez comunicada la aceptación de la devolución el plazo para entregar la mercancía es de 2-3 días. El cumplimiento de estos requisitos es importante para poder ofrecer un mejor servicio a todos los clientes de FARU.

Los artículos comercializados bajo la marca 3M no admiten devolución en los términos descritos anteriormente.

**CONDICIONES DE GARANTÍA**

El periodo de garantía de los productos comercializados por FARU S.L.U será de dos años desde la fecha de expedición desde almacén, a excepción de la familia de productos 3M Comunicaciones, que solo dispondrá un año de garantía. FARU S.L.U repondrá o reparará los artículos o partes afectadas por defectos de fabricación o de materiales en aquellos productos que se encuentren dentro del periodo citado anteriormente. No quedarán cubiertos por la garantía aquellos productos o partes sujetos a una mala utilización, almacenaje o transporte, o afectados por cualquier causa externa a FARU S.L.U.

Los materiales de desgaste no se considerarán cubiertos por ningún tipo de garantía.

Los artículos en garantía, deberán ser enviados por sus medios al almacén de FARU S.L.U, a portes pagados, debiendo cursarse una solicitud previa en el servicio de postventa de FARU ([postventa@faru.es](mailto:postventa@faru.es)).

**REDISTRIBUCIÓN TOTAL**

Encontrará mayor información sobre los productos en [www.faru.es](http://www.faru.es) o bien consultando a nuestro Dpto. Técnico en el teléfono 976 463 737. FARU tiene disponible para entrega inmediata gran parte de los artículos aparecidos en el presente catálogo salvo aquellos que por razones especiales se fabrican bajo pedido.

Lo reflejado en el catálogo es una breve muestra de los artículos que fabrican las firmas de las que somos distribuidores (JSP, Honeywell, 3M, Rubbermaid, etc.). Por ello...

Si no encuentra lo que busca, puede solicitar presupuesto a FARU ([comercial@faru.es](mailto:comercial@faru.es)) indicando el fabricante, referencia y cantidad demandada. Le contestaremos a la mayor brevedad indicándole precio, cantidad mínima y plazo de entrega. En este caso el plazo es ligeramente superior a los productos del catálogo FARU.

**POLÍTICA DE RECLAMACIONES**

Para las cuestiones que puedan plantearse, el comprador se someterá expresamente a los Juzgados y Tribunales de Zaragoza (España). FARU, S.L.U. no asume los eventuales errores en los textos e informaciones expresadas en el catálogo.

**PROPIEDAD INTELECTUAL**

Está prohibida la reproducción total o parcial de este catálogo sin el consentimiento de FARU, S.L.U.

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [www.faru.es](http://www.faru.es)

REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG
400	73	4510	108	8906	111	78100	239	610020	13	65850104	259
442	105	4520	108	8912	111	85905	236	611120	9	65850105	259
444	105	4530	108	9330	93	88083	239	613200	9	79002201	257
471	302	4535	109	9925	71	88613	239	620020	13	79003201	257
501	77	4540	109	13057	303	90562	24	621120	9	79004201	257
603	77	4545	109	13058	303	90567	24	705015	15	79007201	257
1100	51	4565	109	22051	239	92101	257	750020	11	79205201	257
1110	51	5271	324	22061	241	92102	257	751114	7	79206201	257
1261	55	5445	307	22664	24	92104	257	751120	7	92104100	257
1271	55	5475	307	44302	241	92105	257	751220	7	5,00E+11	21
1310	56	5911	77	44342	241	99075	236	751720	7	1100B	48
1311	56	5925	77	44610	241	100003	11	752420	7	1100R	48
2125	77	5935	77	44753	241	101180	11	752520	7	13057D	303
2128	77	6035	77	44900	242	167520	15	752820	7	13057D+I	303
2135	77	6051	77	44920	242	168015	8	752920	7	13057I	303
2138	77	6054	77	45602	241	197139	11	776000	14	13058D	303
2201	68	6055	77	45671	242	311004	332	782500	11	13058D+I	303
2202	68	6057	77	45681	242	400085	13	836000	82	13058I	303
2211	68	6059	77	51064	243	401385	8	836010	82	1432VR	39
2221	68	6075	77	61250	243	426000	14	837010	82	1470BQ	47
2580	256	6092	77	61411	243	428000	14	837630	82	1470BQL	39
2581	256	6095	77	61428	243	428010	14	966134	324	1470RV	36
2582	256	6096	77	64300	258	500015	13	1090033	258	1470TRV	36
2720	12	6098	77	64330	258	500026	13	1090452	258	1470V	36
2890	35	6099	77	65030	238	501805	8	1090453	258	2890A	35
2891	35	6100	76	65082	238	501815	8	1090454	258	2890S	35
3012	98	6200	76	65682	238	501825	8	1090457	258	2890SA	35
3013	98	6300	76	66118	238	501826	8	1090468	259	300C	222
3015	98	6700	76	66320	238	526000	14	1090472	259	3041 S5	100
3018	99	6800	76	66507	236	528005	14	1090504	259	3042 S5	100
3020	69	6878	76	66604	238	528015	14	1090505	259	3045 S5	100
3025	1	6885	76	67555	236	528025	14	1090515	259	3080030P	85
3026	98	6897	76	68089	236	533000	15	60650100	258	330I	222
3027	98	6898	76	68300	237	535066	306	60650101	258	5301253P	85
3030	99	6900	76	68722	237	535080	306	60650102	258	5301281P	85
3046	1	7002	76	68755	237	536045	306	65650100	259	5C	23
3060	99	7003	76	68772	237	536060	306	65650101	259	5E	23
3231	69	8471	111	68797	239	541805	8	65650102	259	5F	23
4251	73	8492	42	68905	237	541815	8	65850100	259	5F11	21
4255	73	8712	111	75175	24	541825	8	65850101	259	5XG	21
4277	73	8825	71	75962	24	541826	8	65850102	259	6051I	77
4279	73	8835	71	76802	24	582600	11	65850103	259	6055I	77



ÍNDICE

REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG
60650DA100	258	AD01	299	ADH08	299	ANX1	22	B9W31	280	BWSC0	227
60650DA101	258	AD02	299	ADH09	299	ANX2	22	B9W32	280	BWSC02	227
60650DA102	258	AD03	299	ADH100	299	ANX6	22	B9W34	280	BWSETO	227
65650AK100	259	AD04	299	ADH11	299	ASB	193	BA111	321	BWSH2	227
65650AK101	259	AD05	299	ADH12	299	ASH44	196	BA812	321	BWSHCN	227
65650AK102	259	AD06	299	ADH13	299	ASH45	196	BÁSICO	336	BWSNH3	227
74903-4	236	AD07	299	ADH17	299	ASK830	206	BBL1851	302	BWSNO	227
764I	302	AD08	299	ADH21	299	AZ	73	BH146	321	BWSNO2	227
957S10EC	303	AD08N	296	ADH27	299	B1644	284	BQ472	321	BWSO3	227
957S71EC	303	AD09	299	AE100	198	B1646	284	BQ474	321	BWSPH3	227
957S72EC	303	AD10	299	AE220	206	B1982	281	BQ477	321	BWSSO2	227
98310ECE	303	AD11	299	AE320	206	B1985	281	BQ551	321	C101	26
98371ECE	303	AD12	299	AE320B	206	B1992	281	BQ750AM	321	C103	56
98372ECE	303	AD13	299	AE330	206	B1993	281	BQ900	320	C10310	56
A031	208	AD14	299	AEB1	63	B1999	281	BR1012RE	280	C108	128
A041	208	AD15	299	AEB3	63	B2000	281	BR110HV	233	C110	112
A11	12	AD16	299	AEJ3	37	B2090	321	BR1BK	280	C111	248
A19	17	AD17	299	AGM28	35	B2609	283	BR1SM	280	C113	113
A20	17	AD18	299	AHS83	38	B2610	283	BT20L	85	C117	234
A200	12	AD19	299	AHV1	37	B2631	283	BT30	85	C117H	234
A20B	17	AD20	299	AHV15	37	B2632	283	BT40	85	C118	248
A20BC	22	AD21	299	AHV18	46	B2643	283	BTC75	307	C119	248
A20C	22	AD22	299	AHV4	37	B2643R	283	BW100	162	C137	57
A25	24	AD23	299	AHV5	37	B2645	283	BW200	160	C138	51
A5	12	AD24	299	AHV855	47	B2654	283	BW210C	163	C139	51
A505	6	AD25	299	AHV860	39	B2655	283	BW210D	163	C140	54
A5A	12	AD26	299	AHVL	37	B2674	282	BW220C	165	C145	52
AAF	45	AD27	299	AJA84	37	B2692	282	BW220D	165	C146	248
AAG	45	AD28	299	AJA86	46	B3455	281	BW250C	163	C148	33
AAU	45	AD29	299	AJB17	39	B3456	281	BW250D	163	C157	24
ABR	45	AD31	299	AMB17	40	B3458	281	BW260C	165	C160P	48
ABS	45	AD32	299	AMD17	40	B3460	281	BW260D	165	C164C	252
ABSHV	45	AD33	299	ANE18102	302	B3541	282	BW300	162	C166	132
ABT	45	ADA24	23	ANE1819	302	B3552	281	BW3002	164	C168	39
AC101	172	ADA25	23	ANE1825	302	B4091	284	BWC2RM	227	C168R	39
AC102	172	ADA26	23	ANE1851	302	B7577	320	BWC2RX	227	C169	156
AC103	172	ADA27	23	ANT1	37	B7606	285	BWCH2S	227	C169HV	156
AC105	172	ADA28	25	ANT2	37	B7607	285	BWFLEX	229	C170	156
ACS9	220	ADB28A	23	ANVE	22	B7608	285	BWICON	228	C17015	156
ACU04	85	ADH01	299	ANW32	25	B7609	285	BWICONP	228	C17015HV	156
ACU14	84	ADH02	299	ANW6E	22	B7731	285	BWSCH2S	227	C17020	156
ACU20	84	ADH04	299	ANX01	22	B7732	285	BWSC12	227	C17020HV	156

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



ÍNDICE

REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG
C170HV	156	C257	301	C33340	224	C388P	328	C512A	286	C626	35				
C171	168	C257B10	301	C33360	224	C396	290	C512H	289	C628	35				
C172	170	C257F	301	C341	330	C400	171	C513	289	C63	113				
C173	15	C257P	301	C342	330	C401	253	C513ASS	287	C64	112				
C176	168	C258	301	C343	330	C412	248	C513SS	289	C66	34				
C177	34	C259	301	C347	48	C413	248	C513T	287	C668	33				
C178	155	C265	157	C348	48	C414	248	C519	286	C674	52				
C17815	155	C266	162	C355	313	C414L	248	C54	88	C684	41				
C182	171	C268	162	C355A	313	C415	248	C540	26	C685	25				
C189	40	C268L	163	C356	315	C418	32	C541P	26	C686	25				
C196	33	C269	157	C357	329	C420	315	C548	163	C6900	303				
C200	249	C270	166	C358	329	C421	315	C548N	163	C71	54				
C2001	192	C270X	166	C359	329	C4249	166	C549	197	C711	248				
C201	249	C271	171	C360	329	C425	166	C549L	204	C712	248				
C2012S	193	C272	113	C361	329	C443	53	C549X	204	C713	41				
C2012X	193	C273	44	C362	329	C444	55	C550	302	C714	256				
C2014	192	C274	189	C363	329	C444V	55	C558	277	C715	256				
C2014Z	192	C274B	189	C364	327	C447	65	C559	277	C716	256				
C2015	190	C274U	189	C364P	327	C448	248	C56	14	C717	255				
C202	249	C275	44	C365	327	C449	248	C560	197	C718	256				
C203	252	C276	113	C365P	327	C450	248	C567K	331	C719	256				
C204	252	C277	26	C366	328	C454	156	C568K	331	C72	50				
C206	192	C278	189	C366L	328	C454HV	156	C569K	331	C720	256				
C207	188	C278B	189	C366P	328	C455	156	C573	249	C721	255				
C209	188	C278L	188	C367	328	C455HV	156	C574	249	C7210	164				
C209N	190	C278U	189	C367L	328	C456	101	C576	249	C7210L	164				
C226	249	C280	44	C367P	328	C460	232	C579	251	C7210X	164				
C227	249	C282	176	C368	330	C461	232	C58	12	C722	255				
C230	15	C3150	253	C369	330	C461S	232	C580	251	C723	255				
C235	65	C3170	253	C370	330	C462	232	C581	251	C724	255				
C236	18	C318	253	C371	326	C463	233	C582	251	C725	255				
C237C	252	C319	249	C372	329	C463P	233	C583	251	C72F	50				
C239	111	C327	199	C373	329	C473	325	C59	14	C73	50				
C239N	111	C3272	199	C375	300	C492	128	C591	251	C730	254				
C241	65	C3275	199	C381	65	C494PLUS	128	C592	251	C7311	165				
C243	113	C328	171	C381XP1A	65	C506	302	C593	251	C7311L	165				
C244	102	C329	171	C382ACKA	66	C507	302	C594	251	C7311N	165				
C246	102	C33010	199	C382XP1A	66	C508	302	C595	251	C7311X	165				
C247	101	C3303	199	C387	327	C508HV	302	C596	251	C732	255				
C248	101	C3305	199	C387P	327	C508T	302	C600WSA	66	C733	255				
C249	101	C333	224	C388	328	C511	290	C62	128	C734	255				
C250	298	C33320	224	C388L	328	C512	288	C625	35	C735	255				

REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG
C73F	50	C831	304	C952	33	D150RJBL	308	D3135	78	EV73	297
C74	54	C832	304	C953	33	D151	310	D3138	78	EV98	297
C75	48	C836	304	C954	33	D152	309	D8055	78	EV03	37
C750	286	C837	304	C956	30	D153	309	D8059	78	EV03L	43
C750PUL	286	C842	305	C957	30	D154	309	D8094	78	EV03PBL	37
C750S	286	C843	304	C958	30	D155	309	D8095	78	EV03V	37
C750SS	287	C844	305	C959	30	D156	309	DL010	221	EV03VPBL	37
C750V	286	C845	305	C960	32	D159	308	DL011	221	EV05DS	43
C751	288	C846	305	C961	30	D159C	310	DL012	221	EV06100	38
C752	290	C856	284	C962	30	D160	310	DL014	221	EV0F	24
C77	56	C858	284	C963NG	28	D161	308	DL015	221	EX01	296
C777	112	C859	283	C965	28	D161AMNG	308	DR100	219	EX01A3	296
C78	48	C860	283	C970	31	D161RJBL	308	DX018	215	EX01B	296
C79	113	C862	283	C971	31	D162	309	DX020	215	EX01P	296
C792	116	C874	41	C973	31	D163	308	DX030	215	EX02	296
C796	102	C875	27	C974	31	D163S	310	DX301	215	EX03	296
C797	102	C876	27	C976	34	D164	310	EDS10L	212	EX04	296
C798	101	C881G	35	C977	34	D165	310	EDS10LM	212	EX04A3	296
C802	115	C895	126	C978	34	D166	310	EEP100	65	EX04B	296
C803	114	C896	126	C980	29	D170	312	EV08	297	EX04P	296
C804	116	C903	279	C981	29	D171	312	EV09	297	EX05	296
C805	114	C910	278	C982	29	D200	311	EV10	297	EX06	296
C806	115	C914	277	C983	29	D201	311	EV11	297	EX07	296
C807	114	C915	277	C984	29	D202	311	EV19	297	EX08	296
C808	115	C916	277	C985	29	D204	311	EV20	297	EX09	296
C809	114	C918	336	CD101	211	D206	314	EV21	297	EX09A3	296
C81	26	C919	336	CD202	210	D208	314	EV22	297	EX09B	296
C810	115	C920	336	CD212	210	D210	313	EV25	297	EX09P	296
C811	115	C921	232	CD302	210	D211	313	EV26	297	EX10	296
C812	248	C922	232	CG00R28	125	D211A	313	EV267	297	EX11	296
C813	248	C923	232	CG0R28	125	D211C	313	EV268B	297	EX11A3	296
C814	248	C924HV	232	CIAR	94	D212H	313	EV268P	297	EX12	296
C815	248	C930	278	CT2	40	D212V	313	EV27	297	EX13	296
C818	320	C931	279	CT4	40	D213H	313	EV32	297	EX14	296
C821	282	C935	28	CT725	231	D213V	313	EV33	297	EX18	296
C822GR	282	C936	28	D100	312	D214H	313	EV35	297	EX19	296
C823	282	C939	28	D110	313	D214V	313	EV42	297	EX21	296
C824	282	C940	28	D138	314	D215H	313	EV55	297	EX21I	296
C825	282	C948	31	D139	314	D215V	313	EV56	297	EX22	296
C826	280	C949	31	D140	312	D300	307	EV57	297	EX23	296
C826K	280	C950	29	D150	308	D3125	78	EV68	297	EX24	296
C830	304	C951	29	D150AMNG	308	D3128	78	EV69	297	EX25	296

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG
EX49	296	F351GT	268	FA1011701	148	FA2050403B	177	FA7001299	212	HAS5NG	306				
EX51	296	F352	268	FA1020101	150	FA2050406B	177	FA7001300	211	HİBA	95				
EX52	296	F353	268	FA1020201	151	FA2050412	177	FA7002906	221	HIDRO500	324				
F100	275	F360	266	FA1020500	150	FA2060006	182	FAR0908	171	HL700	203				
F101	275	F380	267	FA1020500A	150	FA2060010	182	FC1AL	41	HL709	205				
F102	275	F390	266	FA1020601A	151	FA2060015	182	FPN	71	HL730	205				
F110	274	F400	272	FA1021200	152	FA2060020	182	FTBAT1	256	HLB700	203				
F111	274	F510	272	FA1021501	151	FA2080000	173	FTBAT2	256	HLH700	203				
F120	274	F511	272	FA1021701	150	FA2080001	173	G3501	41	HM40VR	333				
F121	274	F512	272	FA1041400	149	FA3010020	161	G500	21	HMBAM	317				
F122	274	F520	272	FA1090800	149	FA3030510	162	G5005C	24	HMBRJ	317				
F130	274	F521	272	FA2010300A	173	FA3030515	162	G500IND	23	HMSB03	333				
F131	274	F522	272	FA2010300B	173	FA3030520	162	GG501	35	HMSB08	333				
F132	274	F530	272	FA2010310	173	FA3030620	153	GH1	39	HMSB11	333				
F140	275	F531	272	FA2010310C	173	FA3030820	152	GH4	47	HTRAM	226				
F160	275	F532	272	FA2010320	173	FA3040210	164	GR	73	HV510A	61				
F200	273	F540	272	FA2010320C	173	FA3040215	164	GR3C	39	HV510B	61				
F230	273	F541	272	FA2010330	173	FA3040315	153	GT010	216	HV510E	61				
F231	273	F542	272	FA2030202	176	FA3040515	152	GT011	216	HV510F	61				
F232	273	F700	267	FA2040025	182	FA3051220	161	GT011A	216	HV520A	61				
F250	270	F710	267	FA2040030	182	FA3061015	161	GT011AL	216	HV520E	61				
F260	271	F801	245	FA2040030S	182	FA3072320	161	GT011AR	216	HV520F	61				
F270	270	F802	245	FA2040110	187	FA3082015	161	GT011L	216	HV540A	61				
F280	270	F803	245	FA2040110S	187	FA3090020	161	GT011R	216	HV540B	61				
F300	273	F804	245	FA2040120	187	FA4040015	157	GT020E	216	HV540E	61				
F301	273	F806	244	FA2040120R	187	FA4090520	157	GUNAN	324	HY100	66				
F302	273	F807	244	FA2040120S	187	FA6000100	186	H15	220	HY51	66				
F303	273	F808	244	FA2040130	187	FA6000102	187	H510A	60	HY52	66				
F310	271	F809	244	FA2040130S	187	FA6000103	187	H510B	60	HY54	66				
F311	271	F810	244	FA2040203	180	FA6000104	187	H510E	60	HYG3	47				
F312	271	F812	245	FA2040203B	180	FA6000200	186	H510F	60	HYX1	66				
F313	271	F813	245	FA2040207	180	FA6000320	186	H520A	60	HYX2	66				
F320	271	F814	244	FA2040207B	180	FA6000320S	186	H520B	60	HYX3	66				
F330	269	F816	244	FA2040210	180	FA6000330	186	H520E	60	HYX4	66				
F331	269	F999	233	FA2040210B	180	FA6000330S	186	H520F	60	HYX5	66				
F332	269	FA1010300	148	FA2040210S	180	FA6000415A	153	H540A	61	INTELLIDOX	229				
F333	269	FA1010400	148	FA2040215	180	FA6000804	152	H540B	61	J105CB	125				
F334	269	FA1010500	148	FA2040215B	180	FA6002320	186	H8	18	J2830	125				
F335	269	FA1010500A	149	FA2040220B	180	FA6002320R	186	HA328C	53	JCRYO	127				
F340	266	FA1010701	149	FA2040220S	180	FA7000098	173	HAP0 2	235	JER60	307				
F350	268	FA1010900	153	FA2050202	178	FA7001099	173	HAP0 MS	235	JET	307				
F351	268	FA1011401A	149	FA2050301	178	FA7001199	212	HAR10	306	JL240	69				



REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG
JL240V	69	KBA73	316	MGR1851	302	OBH08	298	PA200	209	PAY2	209
K1	253	KBB20	317	NF11HD	127	OBH09	298	PA501	10	PAY201	215
K10	253	KBB60	317	OB01	298	OBH13	298	PA520H	80	PAY202	215
K10901	215	KBC20	317	OB02	298	OBH16	298	PA524	80	PAY3	209
K11	253	KBC60	317	OB03	298	OBH26	298	PA561	80	PAY82280	218
K12	253	KC6154	323	OB04	298	OBH32	298	PA5P	80	PB20	139
K13	253	KC6155	323	OB05	298	OILKC5	326	PA5PR	80	PB31	139
K2	253	KC7241	323	OB07	298	OILKS6	326	PA720	80	PB70	139
K20201	175	KC7461	323	OB08	298	P01C	132	PA724EU	80	PBLOC	172
K20202	175	KC7772	324	OB09	298	P01F	132	PA761	80	PC03	181
K20205	175	KC8347	323	OB10	298	P02	140	PA7P	80	PC06SS	183
K20207	175	KC8371	323	OB11	298	P10F	137	PA7PR	80	PC10SS	183
K20220	175	KCB73	316	OB12	298	P10R	134	PA810	10	PC20	183
K20297	175	KEV10	317	OB13	298	P30	133	PAC04	174	PC28	183
K20298	175	KITCHEM	331	OB14	298	P30F	133	PAC12	174	PC340	197
K20299	175	KITMAN	331	OB15	298	P30HVC	135	PAC210	174	PCW15	184
K20502	178	KITOIL	331	OB16	298	P32	136	PAC220	174	PCW15,- ,15M	184
K20902	175	LAD001	191	OB17	298	P36	137	PAC230	174	PCW15A	195
K3	253	LAZAAR	93	OB18	298	P39	136	PAC250	174	PCW25	184
K4	253	LEM2	307	OB19	298	P40	134	PAC80	174	PCW25A	195
K5	253	LEZO	95	OB20	298	P50	141	PAC81	174	PE10	234
K50002	178	LUM	307	OB21	298	P500	138	PAD	191	PER0	220
K50302	178	M206	85	OB22	298	P50F	140	PAR10	214	PER1	220
K50403	177	M306	85	OB23	298	P50HV	141	PAR20	214	PER2	220
K50406	177	M32	12	OB24	298	P50N	142	PAR30	214	PER3	220
K6	253	M406	85	OB25	298	P51E	143	PAR40	214	PER5	220
K6000	175	M43	14	OB26	298	P51EIS	144	PAR50	214	PER7	220
K60007	207	M44	14	OB27	298	P52	145	PAX008	166	PER9	220
K60018	201	M45	14	OB28	298	P56	142	PAX070L	167	PF5016	155
K60019	201	M46	6	OB29	298	P61E	143	PAX080	167	PF5016A	155
K600191	201	M47	17	OB30	298	P6MX	138	PAX10	166	PF5020	155
K60071	207	M47B	17	OB31	298	P71	146	PAX11	167	PF5020A	155
K60072	207	M48	14	OB32	298	P71C	147	PAX11D	167	PGLOVE	118
K7	253	M49	14	OB33	298	P71E	146	PAX11K	166	PIM200	196
K70001	208	M50	88	OB34	298	P73	145	PAX11N	167	PK10	39
K70021	208	M51	14	OB37	298	P81	147	PAX11S	167	PK11	37
K70112	214	M52	14	OB39	298	P86R	144	PAX12	166	PL101	195
K70114	214	M53	6	OBH01	298	PA031	80	PAY033	213	PL110	212
K70212	214	M8	15	OBH02	298	PA031L	80	PAY034	213	PL120	212
K70214	214	M9	15	OBH03	298	PA032	80	PAY053	218	PL140	212
K8	253	M927	83	OBH04	298	PA060	160	PAY1	209	PLINOS10	172
KAZ110	316	M928	83	OBH06	298	PA100	209	PAY100	209		

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en [faru.es](http://faru.es)



REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG
PLINOS20	172	PR505	194	PTH50	218	PX902	213	R151	325	RF40HXX	263				
PLINOS30	172	PR506	194	PTT12	332	PX903	213	R152	325	RF40L	263				
PLINOS50	172	PRH01	300	PTT30	334	PX905	213	R153	325	RF40LXX	263				
PM1903	125	PRH02	300	PTT31	334	PX907	213	R155	291	RF40PN	263				
PM1907	125	PRH11	181	PTT33	334	PZ012	170	R156	324	RF40SP	264				
PM1912	125	PRH21	300	PTT34	334	PZ012T	170	R159	325	RF40SXX	264				
PM1921	125	PRH24	300	PTT35	334	PZ014	170	R160	293	RF40XX	263				
PM1931	125	PROLEX	176	PTT36	334	PZ014T	170	R161	293	RF50SYS	264				
PM1941	125	PROT30	159	PTT40	334	PZ017	169	R162	293	RFC12	262				
PP101	219	PROT303	159	PTT41	334	PZ017T	169	R163	293	RFC16	264				
PP102	219	PROT304	159	PTT61	333	PZ018	169	R20	18	RFC8	261				
PP103	219	PROT305	159	PTT72	335	PZ018T	169	R20C	22	RFD246	261				
PP401	219	PROT310	159	PTT73	335	PZ019DT	169	R22	18	RFD246X	261				
PP402	219	PROT32	159	PTT83	335	PZ019T	169	R22C	22	RFD276	261				
PP501	219	PROT33	159	PTU415	195	PZ022	171	R26	18	RFD276X	261				
PP504	219	PROT34	159	PTU416	195	PZ090	168	R32	13	RFD310	262				
PR01	300	PROT90	159	PTU420	211	PZ111	170	R6	87	RFD310X	262				
PR02	300	PSD	191	PTU421	211	PZ25	171	R60X	116	RFD350	262				
PR03	300	PST20	197	PTU430	211	PZ300	197	R61	88	RFD350X	262				
PR04	300	PST25	197	PTU431	211	PZ640	201	RA2	74	RFD446	263				
PR05	300	PST30	205	PTU900	218	PZS010	222	RA2P3	74	RFD446X	264				
PR06	181	PT024	201	PTUTB	195	R130	291	RAB2	74	RFD476	264				
PR07	300	PT063	205	PUE11	332	R131	291	RAB2P3	74	RFD476X	263				
PR08	300	PT10	255	PUE20	332	R132	291	RABE2K1P3	74	RFHPTC	261				
PR09	300	PT150	200	PVLL10	172	R134	291	RABEK2P3	74	RFI20	261				
PR10	181	PT150A	200	PVLL20	172	R135	291	RABEK2P3HG	74	RFI32	262				
PR11	300	PT151	200	PVLL30	172	R136	291	RANGE	94	RFI40	263				
PR12	300	PT152	200	PVLL50	172	R137	292	RAX2	74	RFQ246	261				
PR13	300	PT153	200	PW114	260	R138	292	RB2	74	RFQ246X	261				
PR14	300	PT153H	201	PW117	260	R138C	292	RDABEK2	74	RFQ276	261				
PR15	181	PT171	195	PW12	260	R139	291	RED5	306	RFQ276X	261				
PR16	300	PT173	195	PW13	260	R140	291	REDTOCHA	306	RJ200	191				
PR17	300	PT180	200	PW134	260	R141	294	REDTIZQ	306	RK2	74				
PR18	300	PT183	200	PW137	260	R142	294	RF20	261	RK2P3	74				
PR19	300	PT185	202	PW24	260	R143	294	RF20MED	261	RP32	74				
PR20	300	PT189	201	PW25A	179	R144	294	RF20MEDXX	261	RS01	183				
PR21	300	PT1902	199	PW25B	179	R145	294	RF20XX	261	RS02	183				
PR22	300	PT198	202	PW27	260	R146	294	RF30	262	RTUBN	87				
PR23	300	PT20	255	PW33	260	R147	294	RF30PN	262	S0106	51				
PR24	300	PT251	205	PW43	260	R148	294	RF30XX	262	S0111	64				
PR25	300	PT300	134	PW6S	176	R149	292	RF40	263	S0250	123				
PR504	194	PTH30	218	PX901	212	R150	325	RF40H	263	S0302	127				

# ÍNDICE

REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG
S0332	64	S2312	20	S5161	18	SC441	11	TR392	289	X5000	42
S0381	118	S2329	20	S5185	59	SIA201	297	TR398	290	X5500V	42
S0565	90	S2330	20	S5313	119	SIA202	297	TR419	287	X5A	59
S1	12	S2337	20	S5341	64	SIA203	297	TR450	286	X5P3	62
S1120	52	S2663	123	S5360	26	SIA206	297	TR600	286		
S1121	52	S2835	126	S5368	27	SIA207	297	TR6130E	82		
S1130	52	S2904	127	S5370	27	SL1409	54	TR6310E	82		
S1161	52	S2984	87	S5451	75	SL1451	63	TR6600	82		
S1170	53	S3	12	S5452	75	SL1481	57	TR6710E	82		
S1234	55	S3011	117	S5453	75	SL2304	57	TR750	286		
S1239	54	S3015	117	S5455	75	SL2306	50	TSG04	333		
S1282	55	S3016	49	S5456	75	SL2306C	50	TXC	199		
S1625	18	S3046	49	S5457	75	SL2411C	54	TXW	199		
S1626	18	S3048	49	S5459	75	SL447	57	U304	86		
S1627	18	S3113	119	S5641	27	ST1000	106	V100E	85		
S1628	18	S3150	117	S5642	27	ST1000FR	106	V200E	85		
S1629	18	S3313	119	S5810	32	ST1000T	107	V5	21		
S1740	19	S3380	56	S6	13	ST3000	107	V500E	85		
S1743	19	S3381	56	S6193	35	ST500	106	V9C	47		
S1744	19	S3530	64	S6218	96	ST5000	107	VA19	17		
S1747	19	S3765	117	S6219	96	STBATA	105	VALV	71		
S1748	19	S3904	86	S6220	97	STCALPPE	105	VS100D	58		
S1749	19	S3906	87	S6221	97	STEEP C	43	VS120	58		
S1774	88	S3938	86	S6222	96	STGORPPE	105	VS120D	58		
S1775	88	S3939	86	S6223,	96	STPPE	105	VS130	58		
S1778	88	S3980	86	S6224	97	T317	33	VS130D	58		
S1903	125	S3987	86	S6225	97	T500	203	VS140	58		
S1907	125	S4	13	S6227	96	T501	203	W040	179		
S1912	125	S4321	64	S6228	97	T503	203	WGAUSB1	230		
S1921	125	S433	85	S6229	97	T600K	202	WHB	227		
S1931	125	S4491	64	S6293	135	T601	202	WMCAS01	230		
S1941	125	S4521	53	S7113	119	T612	202	X1A	59		
S2	13	S4522	53	S7313	119	T616	202	X1P3	62		
S200	85	S4716	86	S8640	34	TG421	285	X220	41		
S2175	32	S4831	32	S8643	34	TG422	285	X220A	41		
S2251	123	S4837	32	S9113	119	TILVA	95	X220P	41		
S2255W	123	S5073	51	S9770	49	TR100	286	X2A	59		
S2297	20	S5113	18	S9771	49	TR150	286	X2P3	62		
S2302	20	S5137	66	S9773	49	TR200	286	X3A	59		
S2305	20	S5138	66	S9777	49	TR250	289	X3P3	62		
S2307	20	S5143	66	S9778	49	TR3600	82	X4A	59		
S2308	20	S5150	66	S9780	49	TR3710E	82	X4P3	62		



faru.es



**AENOR**

**HUELLA DE CARBONO CO<sub>2</sub> CALCULADO**

**FARU S.L.U.**

C/Tarento, Nave 5  
50197 Zaragoza  
(España)

(+34) 976 46 37 37  
comercial@faru.es  
www.faru.es