

PROTECCIÓN 360° PARA UN TRABAJADOR TODOTERRENO

ESPECIALIZACIÓN CONSTANTE

Trabajamos duro por ofrecer a nuestros clientes más de 3000 productos de las mejores marcas de protección laboral. Nos especializamos continuamente para proteger tanto al trabajador como al espacio que le rodea en cada tarea concreta. Estamos en búsqueda constante de novedades e innovación en el sector con el objetivo de aplicar nuestra Protección 360°.

SERVICIO, SERVICIO, SERVICIO

Nuestra ubicación es clave para dar un servicio rápido y una distribución en un plazo de 24-48h. Nuestro equipo comercial gestiona los pedidos de manera rápida y efectiva, ganándose la satisfacción y confianza de nuestros clientes.

DEPARTAMENTO TÉCNICO

El departamento técnico aporta un gran valor a nuestro servicio, personalizando cada solución a cada cliente. Además de orientar y solucionar cuestiones técnicas, se encarga de la reparación, certificación y documentación de los equipos.

RESPALDADO POR UN GRAN EQUIPO

Contamos con un amplio equipo de personas, todas orientadas a dar la mejor atención y servicio constantemente. Todos ellos son el motor que garantiza nuestro éxito y crecimiento en el futuro. Así mismo, trabajamos en dar todas las facilidades para encontrar toda la información necesaria (fichas técnicas, pedido rápido) en nuestra web y redes sociales.

CALZADO

01

BOTAS Y ZAPATOS

02

BOTAS DE AGUA

03

CALCETINES Y PLANTILLAS

EPIS

04

PANTALLAS SOLDADURA

05

PANTALLAS FACIALES

06

GAFAS

07

CASCOS

TEXTIL

10

VESTUARIO DESECHABLE

11

VESTUARIO SOLDADURA

12

GUANTES

08

PROTECTORES AUDITIVOS

09

PROTECTORES RESPIRATORIOS

LUGAR DE TRABAJO

31

CORTINAS SOLDADURA

32

BIOMBOS SOLDADURA

33

MANTAS IGNÍFUGAS

34

BATEFUEGOS

35

EXTRACCIÓN SOLDADURA

36

VENTILACIÓN EXTRACCIÓN

37

ALFOMBRAS

38

ARMARIOS

39

CENICEROS

40

CONTEDORES Y CARROS

41

DUCHAS LAVAJOS

42

TIRITAS

ALTURAS

13

ARNESES

14

ELEMENTOS DE AMARRE

15

BOLSA DE TRANSPORTE

16

CONECTORES

17

ANTICAÍDAS

18

PUNTOS DE ANCLAJE

19

RESCATE Y EVACUACIÓN

20

LÍNEAS DE VIDA PERMANENTES

21

FORESTAL

22

PÉRTIGAS

23

ESCALERAS

24

CARGAS

SEÑALIZACIÓN

43

SEÑALES

44

CINTAS

45

BALIZAS LIMPIEZA

46

ESPEJOS

47

CONOS

48

CINTAS RETRÁCTILES

49

POSTES CON CINTA

50

POSTES CADENA

51

REDUCTORES DE VELOCIDAD

52

BARRERAS Y SEÑALES DE TRÁFICO

EQUIP. TRABAJADOR

25

DETECTORES DE GASES

26

RODILLERAS

27

CINTURONES ANTILUMBAGO

28

LINTERNAS

29

CUTTERS SEGURIDAD

30

DETECTABLES ALIMENTACIÓN

CONTROL DERRAMES

53

LIMPIEZA

54

PAÑOS TÉCNICOS

55

CUIDADO PIEL

56

ABSORBENTES

57

PALAS Y OBTURADORES

58

CUBETOS

59

KIT ADR

CALZADO

NORMATIVA	8
CALZADO COMPOSITE	9
CALZADO ACERO	10
ESTILO DEPORTIVO	12
ZUECOS	14
OCUPACIONAL	15
BOTAS DE AGUA	16
VADEADORES	19
ACCESORIOS	20
CALCETINES	21
PLANTILLAS	22

TEXTIL

VESTUARIO STEELGEN	114
VESTUARIO USO LIMITADO	115
VESTUARIO ALTA VISIBILIDAD	121
PROTECCIÓN QUÍMICA Y SOLDADURA	122
ROPA DE PROTECCIÓN IGNÍFUGA	124
GUANTES RIESGO QUÍMICO	126
GUANTES DESECHABLES	128
GUANTES RIESGO MECÁNICO	129
GUANTES RIESGO TÉRMICO	136
GUANTES RIESGO ELÉCTRICO	138

EPIS

PANTALLAS SOLDADURA	24
PANTALLAS FACIALES	34
GAFAS	44
CASCOS	56
PROTECTORES AUDITIVOS	68
PROTECTORES RESPIRATORIOS	88

ALTURAS

ARNESES	140
ELEMENTOS DE AMARRE	158
BOLSAS Y MACUTOS	168
CONECTORES Y GANCHOS	173
ANTICAÍDAS DESLIZANTES	174
DISPOSITIVOS RETRÁCTILES	178
REVISIONES	187
TRÍPODES Y WINCHES	188
PUNTOS DE ANCLAJE	192
LÍNEAS DE VIDA TEMPORALES	200
RESCATE Y EVACUACIÓN	202
CUERDAS	206
COMPLEMENTOS Y CAMILLAS	208
LÍNEAS DE VIDA PERMANENTES	211
FORESTAL	212
PÉRTIGAS	214
ESCALERAS Y PATES	215
CARGA	216

EQUIP. TRABAJADOR

DETECTORES DE GASES	221
ERGONOMÍA	226
LINTERNAS	231
CÚTTERS	238
DETECTABLES	240

SEÑALIZACIÓN

SEÑALIZACIÓN DE EDIFICIOS	288
ROLLOS SEÑALIZADORES	293
BALIZAS LIMPIEZA	298
ESPEJOS	300
CONOS	301
CINTAS RETRÁCTILES	302
POSTES CON CINTA	305
POSTES CON CADENA	310
REDUCTORES DE VELOCIDAD	311
BARRERAS	312
SEÑALES DE TRÁFICO PORTÁTILES	314

LUGAR DE TRABAJO

ENTORNO DE SOLDADURA	242
EXTINCIÓN DE INCENDIOS	249
VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN	254
ALFOMBRAS INDUSTRIALES	260
ARMARIOS DE SEGURIDAD	269
CENICEROS	272
CONTENEDORES	273
CARROS DE TRANSPORTE	276
DUCHAS Y LAVAOJOS	278
PRIMEROS AUXILIOS	285

CONTROL DERRAMES

LIMPIEZA	318
PAÑOS TÉCNICOS	320
CUIDADO DE LA PIEL	322
ABSORBENTES	325
PALAS Y OBTURADORES	330
CUBETOS	332
KITS ADR	334



VISTA LA WEB

VÍDEOS

FICHAS
TECNICAS

INFORMACIÓN
COMPLETA

**NUEVA WEB
DE CALZADO!**

calzado-seguridad.com

CALZADO

NORMATIVA	8
COMPOSITE	9
ACERO	10
ESTILO DEPORTIVO	12
ZUECOS	14
OCUPACIONAL	15
BOTAS DE AGUA	16
VADEADORES	19
ACCESORIOS	20
CALCETINES	21
PLANTILLAS	22



NORMATIVA

CALZADO DE SEGURIDAD DE USO PROFESIONAL | EN 20345

NORMATIVA

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

SRC = SRA + SRB

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

PUNTERAS

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

PUNTERA ACERO



Buena relación calidad/precio

PUNTERA FIBRA DE VIDRIO



No magnética, ligera y extremadamente rígida.

PUNTERA ALUMINIO



La más ligera, y ergonómica, más espacio interior.

Adaptamos la familia de calzado a las nuevas tendencias y proponemos modelos con materiales tecnológicos que aportan comodidad y cumplen los más altos estándares de seguridad en el trabajo.

Descubre la colección de calzado de seguridad Faru con nuevos materiales, cortes especialmente diseñados para la máxima comodidad en el trabajo y suelas de diseño exclusivo y excelente agarre.

PLANTILLAS INTERIORES

LÍNEA ACERO Y COMPOSITE



Plantilla confort EVA más confortable, antiestática, anti-fatiga y ergonómica. Máxima flexibilidad y adaptabilidad a la pisada.

LÍNEA DEPORTIVA



Plantilla de POLIURETANO expandido (polyu), más confortable, anti-fatiga y ergonómica. Máxima flexibilidad y adaptabilidad a los movimientos de cada pisada.

PLANTILLAS ANTIPERFORACIÓN

ACERO



Plantilla metálica, antitorsión, más económica y que protege el 100% de la superficie del pie.

TEXTIL KEVLAR



Plantilla antiperforación no metálica, más ligera, que protege el 100% de la superficie del pie. Máxima flexibilidad y adaptabilidad.

faru



ÄFFER

ZAPATO S3 SRC METAL FREE COMPOSITE

CAJA:	10 par	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



- METAL FREE
- ANTIESTÁTICO
- RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
- ANTIPERFORACIÓN
- LIGEREZA
- ABSORCIÓN DE ENERGÍA
- TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
- PUNTERA DE SEGURIDAD
- ANTI-DESIZAMIENTO



LAZAAR

BOTA S3 SRC METAL FREE COMPOSITE

CAJA:	10 par	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



- METAL FREE
- ANTIESTÁTICO
- RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
- ANTIPERFORACIÓN
- LIGEREZA
- ABSORCIÓN DE ENERGÍA
- TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
- PUNTERA DE SEGURIDAD
- ANTI-DESIZAMIENTO

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

COMPOSITE

- METAL FREE
- ANTIESTÁTICO
- RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
- ANTIPERFORACIÓN
- LIGEREZA
- ABSORCIÓN DE ENERGÍA
- TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
- PUNTERA DE SEGURIDAD
- ANTI-DESIZAMIENTO

ACERO



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

faru

faru

ACERO

HIBA

ZAPATO S1P SRC ACERO

CAJA:	10 par	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		



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

RANGE

BOTA S3 SRC ACERO

CAJA:	10 par	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		



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

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

LEZO

BOTA S3 SRC ACERO SOLDADURA

CAJA:	10 par	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		



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

CIAR

ZAPATO S3 SRC ACERO

CAJA:	10 par	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 par	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		



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

ESTILO DEPORTIVO

faru



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

FIOLI

ZAPATO S3 SRC HRO TIPO TREKKING METAL FREE

CAJA:	10 par	TALLAS:	38 a 46
NORMA:	EN 20345:2011 S3 SRC HRO		
PUNTERA:	Fibra de vidrio		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla textil de kevlar		
MATERIAL:	Corte TPU Melt con detalle reflectante HV Plantilla interior de Poliyou (polisuela+ yute) Suela EVA/goma de doble densidad		



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

BERANA

ZAPATILLA S1P SRC TIPO RUNNING METAL FREE

CAJA:	10 par	TALLAS:	38 a 46
NORMA:	EN 20345:2011 S1P SRC		
PUNTERA:	Fibra de vidrio		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla textil de kevlar		
MATERIAL:	Corte en Microfibra TPU Melt Plantilla interior de Poliyou (polisuela+ yute) Suela EVA/goma de doble densidad		



faru

ESTILO DEPORTIVO

NEW!

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

PLANET

BOTA SEGURIDAD S3 SRC TIPO BASKET

CAJA:	10 par	TALLAS:	38 a 46
NORMA:	EN 20345:2011 S3 SRC		
PUNTERA:	Aluminio		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla textil de kevlar		
MATERIAL:	Corte en microfibra metal free Plantilla interior de Poliyou (polisuela+ yute) Suela EVA/goma de doble densidad		

SUELA EVA/GOMA GRAN AGARRE

DETALLE REFLECTANTE DE HV

SUELA PU/PU ANTIDESLIZANTE

CORTE DE BOTA TIPO BASKET



- METAL FREE
- RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
- ANTIPERFORACIÓN
- LIGEREZA
- ABSORCIÓN DE ENERGÍA
- TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
- PUNTERA DE SEGURIDAD
- ANTI-DESLIZAMIENTO
- RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS

9330

BOTA AISLANTE EDISON

CAJA:	7 par	TALLAS:	39 a 47
NORMA:	EN 20345:2012 S3 SRC HRO		
PUNTERA:	Fibra de vidrio		
ANTIPERFORACIÓN:	Plantilla textil de kevlar		
MATERIAL:	Corte TPU Melt con detalle reflectante HV Plantilla interior de Poliyou (polisuela+ yute) Suela EVA/goma de doble densidad		



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



MAGNUS

ZUECO CON PUNTERA

CAJA:	10 par	TALLAS:	XXXX a XXX
NORMA:	EN ISO 20345:2011		
PUNTERA:	Materiales compuestos de fibra de vidrio		
MATERIAL:	Polímero de EVA (acetato de etilenovinilo) libre de látex Plantilla extraíble de EVA acolchada Ultraligero, antibacteriano y resistente a la flexión		

SUELA QUE NO DEJA MARCAS



TIRA DE AJUSTE AL PIE



ALMA

ZAPATILLA ANTIDESLIZANTE SRC

CAJA:	10 par	TALLAS:	36 a 41
NORMA:	EN ISO 20347 SRC		
MATERIAL:	Malla de poliéster y recubrimiento termoplástico Compuesta de polímero de EVA libre de látex, y NBR Plantilla extraíble de EVA Forro interior para rápido secado		

ABSORCIÓN ENERGÍA TALÓN



DISEÑO ULTRALIGERO



SKOLL

ZUECO PARA USO GENERAL

CAJA:	10 par	TALLAS:	36 a 45
NORMA:	CE, Ensayado según EN ISO 20347:2012		
MATERIAL:	Polímero de EVA (acetato de etilenovinilo) libre de látex Antibacteriano y resistente al calor Ergonómico, ultraligero y resistente a la flexión		

SUELA QUE NO DEJA MARCAS



TIRA DE AJUSTE AL PIE



ELIS

ZAPATILLA ANTIDESLIZANTE VELCRO

CAJA:	10 par	TALLAS:	36 a 42
NORMA:	Marcado CE		
MATERIAL:	Polímero de EVA (acetato de etilenovinilo) libre de látex Antibacteriano, libre de tóxicos y resistente al calor Plantilla extraíble y reemplazable de EVA		

ABSORCIÓN ENERGÍA TALÓN



FORRO REGULA TEMPERATURA



THOR

ZUECO PARA USO PROFESIONAL

CAJA:	10 par	TALLAS:	XXXX a XXX
NORMA:	CE, Ensayado según EN ISO 20347:2012		
MATERIAL:	Polímero de EVA (acetato de etilenovinilo) libre de látex Antibacteriano y resistente al calor Puntera reforzada para mayor protección		

SUELA QUE NO DEJA MARCAS



TIRA DE AJUSTE AL PIE



ANDOR

ZAPATILLA ANTIDESLIZANTE VELCRO Y ELÁSTICO

CAJA:	10 par	TALLAS:	36 a 45
NORMA:	CE, Ensayado según EN ISO 20347:2012		
MATERIAL:	Polímero de EVA y NBR, libre de látex Resistencia al deslizamiento SRA Antibacteriano, libre de tóxicos y resistente al calor		

SUELA ANTIDESLIZANTE



DISEÑO ULTRALIGERO



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



3015

BOTA AGUA VERDE S5 PROTOMASTOR

CAJA:	6 par	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 par	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.		



3028

BOTA POLIURETANO PUROFORT PROFESSIONAL

CAJA:	6 par	TALLAS:	37 a 47
NORMA:	EN 20347:2012 O4 FO CI SRA		
PUNTERA:	No		
ANTIPERFORACIÓN:	No		
MATERIAL:	Caña y suela de POLIURETANO		
	Código de resistencia química 6		
	Absorción de impactos y resistencia a hidrocarburos		

- | | | | |
|--|-----------------------------|--|-----------------------|
| | METAL FREE | | ABSORCIÓN DE ENERGÍA |
| | ANTIESTÁTICO | | TRATAMIENTO HIDRÓFUGO |
| | RESISTENCIA A HIDROCARBUROS | | ANTI-DESLIZAMIENTO |
| | LIGEREZA | | RESISTENCIA A -20°C |



NEW!

3029

BOTA POLIURETANO PUROFORT S5

CAJA:	6 par	TALLAS:	37 a 47
NORMA:	EN 20345:2012 S5 CI SRA		
PUNTERA:	Acero		
ANTIPERFORACIÓN:	Acero		
MATERIAL:	Caña y suela de POLIURETANO		
	Código de resistencia química 6		
	Absorción de impactos y resistencia a hidrocarburos		

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



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

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



3018

BOTA DUNLOP PUROFORT THERMO S5

CAJA:	5 par	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 | | TRATAMIENTO HIDRÓFUGO |
| | RESISTENCIA A HIDROCARBUROS | | PUNTERA DE SEGURIDAD |
| | ANTIPERFORACIÓN | | ANTI-DESLIZAMIENTO |
| | ABSORCIÓN DE ENERGÍA | | RESISTENCIA A -20°C |



3060

BOTA ACIFORT HAZGUARD FULL SAFETY

CAJA:	6 par	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		

NEW!



3025

BOTA ACIFORT TRICOLOR S5

CAJA:	6 pares	TALLAS:	XXXXX
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
-  RESISTENCIA A HIDROCARBUROS
-  ANTIPERFORACIÓN
-  LIGEREZA
-  ABSORCIÓN DE ENERGÍA
-  TRATAMIENTO HIDRÓFUGO
-  PUNTERA DE SEGURIDAD
-  ANTI-DESGLIZAMIENTO



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

VADEADOR TORSO DUNLOP

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

Modelos disponibles:

- 3040 S5 VADEADOR DE NEOPRENO CHEST WADER**
NORMA: EN ISO 20345:2011 S5 - SRA
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



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

VADEADOR CORTO DUNLOP (CADERA)

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

Modelos disponibles:

- 3043 S5 VADEADOR CORTO NEOPRENO**
NORMA: EN ISO 20345:2011 S5 - SRC
PROPIEDADES: Excelente aislamiento térmico para trabajos estáticos
- 3044 S5 VADEADOR CORTO ACIFORT**
NORMA: EN ISO 20345:2011 S5 - SRA
PROPIEDADES: Alta resistencia a químicos, aceites y grasas



3050

DUNLOP® BOOTJACK

CAJA:	1 UD
Descalzador para botas Dunlop	
Para quitarse el calzado de forma sencilla	



3051

DUNLOP® INSOLE

CAJA:	10 par
TALLAS:	37 a 48
COMPATIBLE CON:	3028 y 3018.



3052

DUNLOP® PREMIUM INSOLE

CAJA:	10 par
NORMA:	EN 420
TALLAS:	36 a 48, 49, 50
COMPATIBLE CON:	Purofort Thermo Purofort



CALCETINES PARA BOTAS DUNLOP®

CAJA:	10 par	TALLAS:	36 a 47
PROPIEDADES:			
Eliminación de la humedad hacia fuera de la bota			
Material específico para cada segmento			
Tejido de secado rápido			

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Rápida eliminación de la humedad de la piel.
- Secado rápido. Sensación acolchada en los pies.
- Agradables al tacto.
- Excelente aislamiento térmico.
- Refuerzo extra metatarsal.

3053

3054

3055

3056

3057



COLOR:	Negro / gris	Verde / gris	Blanco / gris	Negro	Negro
CARACT:		Lana	Algodón + lones de plata	Resistencia al fuego	Refuerzo metatarsal
SEGMENTO		Agricultura	Industria alimentaria	Petróleo, gas y minería	Industria

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



C247

CALCETÍN TEMPO

CAJA:	10 par	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 par	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		



C248

CALCETÍN CONFORTABLE

CAJA:	10 par
COLOR:	Negro y gris
TALLAS:	35/38 - 39/42 - 43/46
LARGURA:	Media caña
COMPOSICIÓN:	85% algodón, 12% poliamida, 3% lycra
PROPIEDADES:	Refuerzo en talón, punta y tobillo Rizos en planta para amortiguación



C249

CALCETÍN ANTIBACTERIAS

CAJA:	10 par
COLOR:	Negro y gris
TALLAS:	35/38 - 39/42 - 43/46
LARGURA:	Media caña
COMPOSICIÓN:	85% poliéster Coolmax, 12% poliamida, 3% lycra.
PROPIEDADES:	Refuerzo en talón, punta y planta Anti-hongos y anti-bacterias



C798

CALCETÍN HEAT

CAJA:	10 par
COLOR:	Negro y gris
TALLAS:	35/38 - 39/42 - 43/46
LARGURA:	Media caña
COMPOSICIÓN:	42% lana, 42% acrílico, 13% poliamida 3% lycra
PROPIEDADES:	Recomendado para entornos fríos Rizos en lana para aportar calor



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		

EPIS

PANTALLAS SOLDADURA 24

PANTALLAS FACIALES 34

GAFAS 44

CASCOS 56

PROTECTORES AUDITIVOS 68

PROTECTORES RESPIRATORIOS 88

ÍNDICE | EPIS



A400

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 (>20 amp)		
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		
	Tono claro 4		

Accesorios / recambios:

- U301** FILTRO VARIABLE EXT. 4/9-13
- M46** CUBREFILTRO PC 110 X 90 MM. PACK 10 UDS.
- M53** CUBREFILTRO PC 95 X 50 MM. PACK 10 UDS.

Packaging:

Vista interior:



INCLUYE FILTRO ELECTRÓNICO

DISEÑO PERSONALIZADO

NEW!

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		

Modelos disponibles:

- A500** FILTRO VARIABLE 4/9-13 MIG, TIG (>20 AMP)
- A505** FILTRO VARIABLE 4/9-13 MIG, TIG (>10 AMP)

Accesorios / recambios:

- U301** FILTRO VARIABLE EXT. 4/9-13
- M46** CUBREFILTRO PC 110 X 90 MM. PACK 10 UDS.
- M53** CUBREFILTRO PC 95 X 50 MM. PACK 10 UDS.

Packaging:

Vista interior:



ÁREA DE VISIÓN 90X43 CM



101101

PANTALLA ELECTRÓNICA 10 V 3-10/11/12

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 175, EN 379, EN 166
TONO:	Regulable del 10 al 12		
DIMENSIONES:	Área de visión 93 x 44 mm		
APLICACIÓN:	MIG, STICK, TIG (> 20 A)		
PROPIEDADES:	Auto-oscurcimiento en 0,1 mseg		
	Control de retardo y sensibilidad		
	2 Sensores para la detección del arco		
	Duración estimada de la batería 1500 horas		

Opción mirilla abatible:

- 126000** CUBREFILTRO EXT. PANTALLA 10V. PACK 12 UDS.
- 165005** ARNES PARA PANTALLA
- 100003** FILTRO AUTOMÁTICO 10V 3/10-12

SERIE 100

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 175, EN 379, EN 166
TONO:	Regulable del 10 al 12		
DIMENSIONES:	Área de visión 107 x 55 mm		
APLICACIÓN:	MIG, STICK, TIG (> 20 A)		
PROPIEDADES:	Clasificación ocular 1/2/2/2		
	Retardo al tono claro (60-250) ms		
	2 Sensores para la detección del arco		
	Auto-oscurcimiento en 0,1 mseg		

Opciones disponibles:

- 751120** PANTALLA SPEEDGLAS 100
- 7511##** PANTALLA SPEEDGLAS 100 CUSTOMIZADA

Repuestos:

- 776000** CUBREFILTROS EXT. SERIE 100. PACK 10 UDS.
- 428000** CUBREFILTROS INT 9002D/V. PACK 5 UDS.
- 705015** ATALAJE COMPLETO SERIE 9000



752820
SKULL



751720
ACES HIGH



751820
STEEL ROSE



752020
WILD'N ROSE



752220
XTERMINATOR



752420
RAZOR DRAGON



752520
ICE HOT



751220
BLAZE



751120
SPEEDGLAS 100

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



SERIE 9100 SPEEDGLAS

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 175:B, EN 379, EN 166:BT
TONO:	5, 8 y de 9 a 13		
DIMENSIONES:	Tres 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		

■ NUEVA 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	(73 X 107) MM
501815	SPEEDGLAS 9100X	(54 X 107) MM
501825	SPEEDGLAS 9100XX	(45 X 93) MM
501826	SPEEDGLAS 9100XXI	73 X 107) MM

Modelos disponibles con visor abatible:

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

Accesorios / recambios:

533000	ATALAJE 9100 COMPLETO
526000	CUBREFILTRO EXTERIOR 9100 PACK 10 UD
528015	BANDA ANTISUDORACIÓN 9100 PACK 3UD

Vista interior filtro:



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:	Area 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		

Accesorios / recambios:

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

Vista interior filtro:



ADFLO CON SPEEDGLAS 9100

CAJA:	1 ud	PESO:	1.16 Kg (completo)
NORMA:	EN 12941		
PROPIEDADES:	Equipo completo con pantalla y filtro electrónico incluido		
	Duración batería: 8 h		
	Alarma sonora y visual de batería baja y caudal		

Equipos completos:

567705	ADFLO CON SPEEDGLAS 9100V
567715	ADFLO CON SPEEDGLAS 9100X
567725	ADFLO CON SPEEDGLAS 9100XX

Repuestos:

836000	RETENEDOR DE CHISPAS
836010	PREFILTRO. PACK 2 UD.
837012	FILTRO PARTICULAS. PACK 2 UD
837630	BATERÍA DE REPUESTO ADFLO



ADFLO CON SPEEDGLAS 9100 FX

CAJA:	1 ud	PESO:	1.16 Kg (completo)
NORMA:	EN 12941		
PROPIEDADES:	Equipo completo con pantalla y filtro electrónico incluido		
	Duración batería: 8 h		
	Alarma sonora y visual de batería baja y caudal		
	Pantalla abatible que permite repasar sin la pantalla de soldadura		

Equipos completos:

547705	ADFLO CON 9100 FX Y FILTRO 9100V
547715	ADFLO CON 9100 FX Y FILTRO 9100X
547725	ADFLO CON 9100 FX Y FILTRO 9100XX

Repuestos:

836000	RETENEDOR DE CHISPAS
836010	PREFILTRO. PACK 2 UD.
837012	FILTRO PARTICULAS. PACK 2 UD



ADFLO CON 9100 MP CASCO Y FILTRO 9100

CAJA:	1 ud		
NORMA:	EN 12941		
PROPIEDADES:	Equipo completo con pantalla y filtro electrónico incluido		
	Duración batería: 8 h		
	Alarma sonora y visual de batería baja y caudal		
	Incluye casco de cabeza para protección frente a impactos		

Equipos completos:

577705	ADFLO CON 9100 MP CASCO Y FILTRO 9100V
577715	ADFLO CON 9100 MP CASCO Y FILTRO 9100X
577725	ADFLO CON 9100 MP CASCO Y FILTRO 9100XX

Repuestos:

836000	RETENEDOR DE CHISPAS
836010	PREFILTRO. PACK 2 UD.
837012	FILTRO PARTICULAS. PACK 2 UD



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



Opción mirilla abatible:



A5
PANTALLA DE CABEZA ABIERTA

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 KIT OCULAR ABATIBLE

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 plasmático, soldadura autógena		
PROPIEDADES:	Pantalla de polipropileno reforzado con mirilla abatible Se sirven en forma de kit, el usuario debe ajustar el atalaje		

Opción no abatible:

2721 PANTALLA KIT FIJA



Opción mirilla abatible:



A6
PANTALLA DE CABEZA CERRADA

CAJA:	20 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:

A6A PANTALLA DE CABEZA A6 CON MIRILLA ABAT.



A100
PANTALLA CABEZA VISOR 110 X 90 MM

CAJA:	8 uds	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 plasmático, soldadura autógena		
PROPIEDADES:	Pantalla de poliamida Amplio campo de visión		

Accesorios / recambios:

S3 CRISTAL INACTIVO 110 X 90 MM. PACK 10 UD



A11
PANTALLA DE MANO INYECTADA PP

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		

Accesorios / recambios:

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



A8
PANTALLA EN FIBRA VULCANIZADA

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

Accesorios / recambios:

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

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

PANTALLAS DE CABEZA

Intensidad de corriente en amperios	Corte al plasma	Electrodos envueltos	MIG sobre metales pesados	MIG sobre aleaciones ligeras	TIG sobre los metales	MAG	Con arco/aire labrado	Soldadura al plasma
5								TONO 7
10								TONO 8
15								TONO 9
20		TONO 8			TONO 9	TONO 8		TONO 9
30					TONO 10			TONO 10
40		TONO 9						TONO 11
60					TONO 11	TONO 9		
80		TONO 10			TONO 12	TONO 10		TONO 12
100	TONO 11		TONO 10					
125		TONO 11			TONO 12	TONO 10		
150			TONO 11	TONO 11		TONO 11	TONO 10	
175				TONO 11	TONO 13			TONO 13
200				TONO 12		TONO 12	TONO 11	
225	TONO 12							
250		TONO 12	TONO 12		TONO 13	TONO 12		
275				TONO 13		TONO 13	TONO 12	
300					TONO 14		TONO 13	TONO 14
350	TONO 13							
400					TONO 14	TONO 14		
450		TONO 13	TONO 13	TONO 14			TONO 14	
500						TONO 15	TONO 15	TONO 15
525		TONO 14	TONO 14	TONO 15				

Número o escalón	Proceso	Consumo en litros por hora del gas	
		del gas	Capacidad volumétrica
3	Corte ligero con llama		
4	Soldadura con llama para aleaciones ligeras	Acetileno	Hasta 70
	Para corte oxi-acetilénico y llameado	Oxígeno	Hasta 900
5	Soldadura con llama para aleaciones ligeras	Acetileno	Sobre 70
	Para corte oxi-acetilénico y llameado	Oxígeno	Hasta 300
6	Soldadura con llama para aleaciones ligeras	Acetileno	Sobre 900
	Para corte oxi-acetilénico y llameado	Oxígeno	Hasta 2000
7	Soldadura con llama para aleaciones ligeras	Acetileno	Sobre 200
	Para corte oxi-acetilénico y llameado	Oxígeno	Hasta 800
8	Soldadura con llama para aleaciones ligeras	Acetileno	Sobre 2000
	Para corte oxi-acetilénico y llameado	Oxígeno	Hasta 4000
9	Soldadura con llama para aleaciones ligeras	Acetileno	Sobre 800
	Para corte oxi-acetilénico y llameado	Oxígeno	Hasta 2000
10	Soldadura con llama para aleaciones ligeras	Acetileno	Sobre 8000
	Para corte oxi-acetilénico y llameado	Oxígeno	Hasta 8000



Honeywell

R32

PANTALLA LAMADOR PARA CASCO 110 X 90 MM

CAJA:	8 ud	NORMA:	EN 175
TONO:	En el marco porta ocular se encaja el cristal inactivo del tono deseado		
DIMENSIONES:	Área de visión 110 x 90 mm		
APLICACIÓN:	Soldadura con filtro inactivo		
PROPIEDADES:	Poliamida con llama retardante y aditivos reforzados Adaptable a casco de ranura universal		

Accesorios / recambios:

- S3** CRISTAL INACTIVO 110X90MM. PACK 10 UDS.
- M46** CUBREFILTROS PC 110X90MM. PACK 10 UDS.



Speedglas®

782520

PANTALLA SPEEDGLAS 100 QR

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 Amplie información en la página 20, pantalla 751120		

Accesorios / recambios:

- 782500** PANTALLA 100V QR SIN FILTRO
- 197139** RAIL QR
- 750020** OCULAR 100V 8-12



3M

101106

PANTALLA 3M 10V QR CON FILTRO ELECTRÓNICO

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 Amplie información en la página 20, pantalla 101101		

Accesorios / recambios:

- 101180** PANTALLA 10V QR SIN FILTRO
- 197139** RAIL QR
- 100003** FILTRO AUTOMÁTICO 10V 3/10-12



Speedglas®

582615

PANTALLA SPEEDGLAS 9100X QR

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 175, EN 379
TONO:	5, 8 y de 9 a 13		
DIMENSIONES:	Área de visión 73 X 107 mm		
APLICACIÓN:	MIG, STICK, TIG		
PROPIEDADES:	Adaptable a casco, especialmente pensado para cascos 3M Amplie información en la página 19		

Accesorios / recambios:

- 582600** PANTALLA 9100X QR SIN FILTRO
- 197139** RAIL QR
- 500015** OCULAR 9100X 5,8/9-13



S1

CRISTAL INACTIVO 110X55 MM. PACK 10 UDS.

CAJA:	10 packs	NORMA:	EN 166, EN 169
TONO:	Disponible en tonos desde el 4, 7-14		
DIMENSIONES:	Cristal inactivo 110x55 mm		

Accesorios/recambios:

- A11** PANTALLA MANO INYECTADA
- A5** PANTALLA DE CABEZA ABIERTA
- A8** PANTALLA DE FIBRA VULCANIZADA



S4

CRISTAL INACTIVO 108X51 MM. PACK 10 UDS.

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

Accesorios/recambios:

- 2721** PANTALLA KIT FIJA
- 2720** PANTALLA KIT OCULAR ABATIBLE



S6

CRISTAL INACTIVO. MEDIDAS ESPECIALES

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



S5

CRISTAL ESPEJIZADO 110X55 MM. PACK 10 UDS.

CAJA:	10 packs	NORMA:	EN 166, EN 169
TONO:	Disponible en tonos 11 y 12		
DIMENSIONES:	Cristal espejizado 110x55 mm		

Accesorios/recambios:

- A11** PANTALLA MANO INYECTADA
- A5** PANTALLA DE CABEZA ABIERTA
- A8** PANTALLA DE FIBRA VULCANIZADA



S3

CRISTAL INACTIVO 110X90 MM. PACK 10 UDS.

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

Accesorios/recambios:

- A100** PANTALLA SOLDADURA 110X90 MM.
- R32** PANTALLA LAMADOR PARA CASCO 110X90 MM.



S2

CRISTAL INACTIVO Ø 50 MM. CAJA 50 UDS.

CAJA:	1 caja	NORMA:	EN 166, EN 169
TONO:	Disponible en tonos desde el 4 hasta el 9 y tono 11		
DIMENSIONES:	Cristal inactivo Ø 50 mm		

Accesorios/recambios:

- A79** PANORÁMICA SOLDADURA
- A78A** EURO ABATIBLE

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



faru®

CUBREFILTROS DE VIDRIO

NORMA: EN 166

Opciones disponibles:

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



faru®

CUBREFILTROS POLICARBONATO TRANSPARENTE

NORMA: EN 166

Opciones disponibles:

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



Speedglas®

Ref. 776000

Ref. 426000

Ref. 526000

CUBREFILTROS POLICARBONATO TRANSPARENTE

NORMA: EN 166

APLICACIÓN: Cubrefiltros interiores y exteriores de policarbonato transparente para pantallas Speedglas serie 100, 9000 y 9100.

Opciones disponibles:

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



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



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



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 www.faru.es

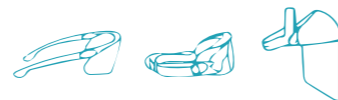
PROTECCIÓN OCULAR

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.

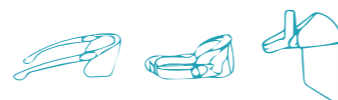
NÚMERO DE CÓDIGO - TIPO DE FILTRO

2	Filtro UV
2C ó 3	Filtro UV con buen reconocimieto 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 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		

Recambios:

- M47** RECAMBIO VISOR A20
- M9** ATALAJE REGULACIÓN VARIABLE GRIS



A20B

PANTALLA POLICARBONATO A20B

CAJA:	50 ud	NORMA:	EN 166
MARCADO:	Montura: FARU 166 3-B, ocular: FARU 1 B		
DIMENSIONES:	Visor de 300 x200 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



ERGO

PANTALLA DE POLICARBONATO ERGO II

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 166 : 2001
MARCADO:	SINO 2 B - 166 3 B CE		
DIMENSIONES:	Visor de 225 x 205 mm		
APLICACIÓN:	Protege los ojos y la cara ante de los impactos de alta velocidad, líquidos, metal fundido y partículas calientes		
PROPIEDADES:	Visor de policarbonato transparente, atalaje plástico Pantalla abatible con posibilidad de freno y banda de sudoración textil		

Vista trasera:

Atalaje plástico:



NEW!

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.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 oxiacorte.		
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
S1625	VISOR BIONIC POLICARBONATO	(2C-1.2 B-D 1 BT 3)	10 ud
S1626	VISOR BIONIC ACETATO	(B-D 1 FT 3)	10 ud
S1627	VISOR BIONIC PC ANTIEMPAÑANTE	(2C-1.2 B-D 1 BT 3)	10 ud
S1628	VISOR VERDE TONO 3	(3 B-D 1 BT)	10 ud
S1629	VISOR VERDE TONO 5	(5 B-D 1 BT)	10 ud
S5112	VISOR PC INCOLORO ARCO ELÉCTRICO	(2C-1.2 B-D 1 BT 389)	10 ud
S5161	SUJECIÓN BIONIC PARA CASCO	N/A	1 ud

Honeywell



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		



G500
SOPORTE / ARNÉS G500

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
APLICACIÓN:	Protección frente a impactos, tono verde para oxiacorte.
PROPIEDADES:	Arnés de ruleta con tres posiciones de ajuste en altura.

Visor no incluido:

- 5F11* PANT INCOLORA DE PC
- 5E11* PANT VERDE DE PC
- *Caja visores: 10 ud.



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.



R20
PANTALLA NOVA ANTIVAH0

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

Accesorios / recambios:

- R22 RECAMBIO VISOR R20
- R26 ATALAJE RECAMBIO R20

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



VISOR PC INCOLORO

	S1743	S1744
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



S1745

VISOR PC GRIS

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166, EN 172
MARCADO:	2C-2.5 / 5-2.5 1 BT A 39
APLICACIÓN:	Los visores grises son ideales para minimizar la luz solar y el resplandor
PROPIEDADES:	Clase óptica 1, policarbonato gris sin tratamiento



VISOR UV/IR PC SOLDADURA

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



S2297
ARNÉS SUPERVIZOR CON BANDA

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
APLICACIÓN:	Soporte para pantalla a cabeza para convinar con los visores Supervizor
PROPIEDADES:	Ajuste de ruleta, protección de la frente. Libre de partes metálicas.



S2302
ARNÉS CASCO SUPERVIZOR PLAS.

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
APLICACIÓN:	Sujeción a casco universal, sin necesidad de ranuras
PROPIEDADES:	Libre de partes metálicas para uso dielectrico



S2305
ARNÉS CASCO SUPERVIZOR METAL

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
APLICACIÓN:	Sujeción a casco universal, sin necesidad de que tenga ranuras
PROPIEDADES:	Soporte de aluminio anodizado especialmente resistente a altas temperaturas.



5XG
VISOR ORO TONO 5

CAJA:	5 ud	NORMA:	EN 166
MARCADO:	5 B.3.9 CE		
APLICACIÓN:	Protección frente a impactos (120 m/s), así como protección frente a salpicaduras líquidas y metal fundido		
PROPIEDADES:	Refleja el calor y previene de daños en la vista por IR Compatible con el sistema de pantalla facial 3M™ V5 para montar en casco C168 y G3501		

Accesorios:

- G3501** CASCO PARA ALTAS TEMPERATURAS
- V5** SOPORTE A CASCO 3M
- P3EV/2** CONECTOR A CASCO 3M 2UD
- X1AL** PROTECTOR ALUMINIZADO



Colocación:



S2312
VISOR PC INCOLORO SUPERVIZOR

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166, EN 170
MARCADO:	1 B 3 9
APLICACIÓN:	Ofrece alta resistencia a impactos. Para trabajos mecánicos. No incluye casco ni arnés.
PROPIEDADES:	Pantalla de policarbonato incoloro (230 mm).



Colocación:



S2337
VISOR REJILLA METÁLICA SUPER.

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 1731
MARCADO:	-
APLICACIÓN:	Apta para protección limitada del calor diseñada para casco con soporte S2305.
PROPIEDADES:	Protección facial que ofrece ventilación en zonas de calor. Soporte no incluido



Colocación:



S2329
VISOR ACETATO TONO 3 SUPERVI.

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166, EN 169, EN 170
MARCADO:	3 1 F 3
APLICACIÓN:	Apto para soldadura
PROPIEDADES:	De acetato color verde tono 3, resiste a impactos y arañazos. No incluye casco ni arnés.

Accesorios / recambios:

- S2330** VISOR ACETATO TONO 5

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



S2325
VISOR SUPERVIZOR REVESTIDO CON ORO TRATADO

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 166, EN 170
MARCADO:	4-5.D.1.B.39		
APLICACIÓN:	Pantalla especialmente diseñada para trabajos de fundición con una exposición al calor radiante de hasta 1390 °C		
PROPIEDADES:	Filtración 100% de la radiación UV conforme a la EN 170 Resistencia a los impactos 120 m/s, Calidad Óptica Clase 1 Hecha de policarbonato recubierta de oro con tratamiento antirayadura de 230 mm		

Accesorios:

- G3501** CASCO PARA ALTAS TEMPERATURAS
- S2305** ARNÉS PARA CASCO SUPERVISOR METAL



C683V
VISOR ESPECIAL CALOR RU

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 166
MARCADO:	Visor: EN 1731 S CE, Soporte EN 166 F CE		
APLICACIÓN:	Especialmente indicado para trabajos de fundición, hornos, etc, apta para condiciones de trabajo exigen una ventilación máxima. Envuelve por completo la cara para proteger de entornos muy calientes		
PROPIEDADES:	Visor de tela metálica tejida. Excelente absorción y reflexión del calor irradiado. No incluye soporte. Ajustable al soporte RU, dimensiones 500 x 300 mm El soporte está fabricado con aluminio, muy ligero y de construcción robusta. El interior del visor está pintado de negro para evitar deslumbramientos		

Accesorios:

- G3501** CASCO PARA ALTAS TEMPERATURAS
- C683** SOPORTE VISOR RU



Otros visores transparentes :

- S2307** VISOR ACETATO INCOLORO
- S2308** VISOR RIESGO ELÉCTRICO



faru

378A

VISOR POLICARBONATO PARA CASCO

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 166; ANSI Z.87.1
MARCADO:	1 B		
APLICACIÓN:	Resistencia a los impactos tipo B. Apto para acoplar a cascos con ranura universal.		
PROPIEDADES:	Fabricado en policarbonato transparente, clase óptica 1, dimensiones máximas nominales 305 x 203 mm		



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
OXFORD ENGLAND

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: Gamas MK7 y EVO.		
PROPIEDADES:	Casco no incluido, incluye sistema alternativo para ranuras JSP o para ranuras universales.		

Opciones disponibles:

- ANW6** SISTEMA SUREFIT COMPLETO JSP MK7
- ANW6E** SISTEMA SUREFIT COMPLETO JSP EVO

Recambios:

- ANV** SOPORTE SUREFIT PARA MK7
- ANVE** SOPORTE SUREFIT PARA EVO
- ANX6** VISOR POLICARBONATO SUREFIT
- ANX2** VISOR ACETATO DIN5 SUREFIT
- ANX1** VISOR SUREFIT REJILLA
- ANX01** VISOR SUREFIT ACETATO

NEW!



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. y b. Optime I (P3E) naranja, atenuación, atenuación= SNR 27		
	Arnés de ruleta con tres posiciones de ajuste en altura		
	Banda de cabeza ajustable en ocho posiciones		
	Atenuación= SNR 27		
	Visor de policarbonato marcado 2C-1,2 1 B 3 8		

Accesorios/recambios:

- G500** SOPORTE VENTILADO AMARILLO 3M
- 5F** VISOR DE POLICARBONATO
- H510E** OPTIME I ACOPABLE A CASCO

3M

C211

CASCO G2000 CON PANTALLA FACIAL

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 166, EN 352-3
APLICACIÓN:	Sistema combinado de protección facial, auditiva, y protección para la cabeza		
PROPIEDADES:	Casco de protección de slip ventilado		
	Pantalla de policarbonato 1 mm		
	Visor de policarbonato marcado EN 166 1 F		
	Imprescindible usar el conector P3EV/2 para conectar a casco		

Accesorios/recambios:

- C167AM** CASCO G2000 UVICATOR AMARILLO
- V4F** SOPORTE CON VISOR DE POLICARBONATO
- 4F** VISOR DE POLICARBONATO INCOLORO
- P3EV/2** CONECTOR A CASCO DE RANURA UNIVERSAL



NEW!



JSP
OXFORD ENGLAND

V5

SOPORTE V5 PARA CASCO G3000

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 166
APLICACIÓN:	Para las pantallas 5F11 (visor transparente), 5E (tono verde), 5C (rejilla) para acoplar a casco		
PROPIEDADES:	Diseñado para tener la máxima compatibilidad con los cascos de seguridad 3M		

Recambios:

- C168** PELTOR G3000 UVICATOR
- P3EV/2** CONECTOR A CASCO 3M 2UD
- 5F11** PANTALLA INC. PC PARA ARNÉS G500/V5

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



NEW!

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		



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		



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 G2000, visera con pantalla de rejilla en acero inoxidable con lacado mate (V4C), y protección auricular (H31P3K) 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 www.faru.es



ANW31
PANTALLA ELEC. PARA CASCO MK7

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.

Opciones disponibles:
ANW32 PANTALLA ELEC EVO



C685
PANTALLA ELEC. PARA CASCO

CAJA:	1 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 ELEC. ANTI CALOR

CAJA:	1 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



C692
VISOR CASCO 1,2 ANTI CALOR

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	2C-1.2 1 B 8-2-0 3
APLICACIÓN:	Diseñado para casco con ranura, incluye sistema de acoplaje
PROPIEDADES:	Revestida anti-empañamiento, protección contra el arco eléctrico clase 2 (423 KJ/m²)



C693
VISOR CASCO 1,4 ANTI CALOR

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	2-1.4 B 8-2-1 3 C
APLICACIÓN:	Diseñado para casco con ranura, incluye sistema de acoplaje
PROPIEDADES:	Revestida anti-empañamiento, protección contra el arco eléctrico clase 2 (423 KJ/m²). Testado bajo ASTM F2178 con ATPV 12 cal/m²



C694
VISOR CASCO 1,7 ANTI CALOR

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	2C-1, 7 1 B 3 8-2-2
APLICACIÓN:	Diseñado para casco con ranura, incluye sistema de acoplaje
PROPIEDADES:	Revestida anti-empañamiento, protección contra el arco eléctrico clase 2 (423 KJ/m²). Testado bajo ASTM F2178 con ATPV 25 cal/m²

**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

**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

**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

**C541****GAFA VIRTUAL GRIS. CAJA 10 UD.**

CAJA: 10 ud

MARCADO: 5-2.5 EN 166 1 F T K

**C542****GAFA VIRTUAL AMARILLA. CAJA 10 UD.**

CAJA: 10 ud

MARCADO: 2-1.2 EN 166 1 F T K

**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

**C543****GAFA VIRTUAL ESPEJO. CAJA 10 UD.**

CAJA: 10 ud

MARCADO: 5-3.1 EN 166 1 F T K

**C654****GAFAS VIRTUAL NARANJA. CAJA 10 UD.**

CAJA: 10 ud

MARCADO: 2-1.2 EN 166 1 F

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

faru 360° PROTECTION

**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

**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

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

CAJA MÁSTER: 10 ud PESO: 16 g

NORMA: EN 166, EN 170

MARCADO: 2C-1.2 1 F T K N

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 F T K

PROPIEDADES: Muy ligera y confortable para exteriores

**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

**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



faru 360° PROTECTION



3M

C935
GAFA SECURE FIT SF 201 INCOLORA

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



C936
GAFA SECURE FIT SF 201 GRIS

CAJA: 20 ud MARCADO: 5-3.1 3M 1 FT



C937
GAFA SECURE FIT SF 201 ÁMBAR

CAJA: 20 ud MARCADO: 2C-1.2 3M 1 FT



NEW!

C970
GAFA RIGI INCOLORA PROTECCIÓN LUZ AZUL

CAJA: 10 ud PESO: 19 g
NORMA: EN 166
MARCADO: 2 C - 1.2 1FT CE
PROPIEDADES: Anti-rayadura, bloquea luz azul



3M

C939
GAFA SECURE FIT 400 INCOLORA

CAJA: 20 ud PESO: 18 g
NORMA: EN 166
MARCADO: 2C-1.2 3M 1 FT
PROPIEDADES: Como la C935 y patillas acolchadas



C940
GAFA SECURE FIT 400 GRIS

CAJA: 20 ud MARCADO: 5-3.1 3M 1 FT



C941
GAFA SECURE FIT 400 ÁMBAR

CAJA: 20 ud MARCADO: 2C-1.2 3M 1 FT



NEW!

C971
GAFA RIGI BRONCE

CAJA: 10 ud PESO: 19 g
NORMA: EN 166
MARCADO: 2 C - 1.4 1FT CE
PROPIEDADES: Anti-rayadura, bloquea luz azul



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



S2176
GAFA MILLENNIA 2G GRIS

CAJA: 10 ud MARCADO: 5-2.5 • 1 FT K



S2177
GAFA MILLENNIA 2G ÁMBAR

CAJA: 10 ud MARCADO: 2C-1.2 • 1 FT K



3M

C661
GAFA VISIÓN CON LUZ LED

CAJA: 20 ud PESO: 91 g
NORMA: EN 166
MARCADO: 2C-1.2 AOS 1 FT
PROPIEDADES: Incluye led laterales para más visibilidad



3M

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: Anti-rayadura y anti-empañamiento



Kimberly-Clark PROFESSIONAL

KC5679
GAFA NEMESIS V30 INCOLORA

CAJA: 12 ud PESO: 24,8 gr
NORMA: EN 166:2001
MARCADO: 2-1.2 KC 1 FT
PROPIEDADES: Anti-rayadura, puente anti slip



3M

C428
GAFA MAXIM INCOLORA

CAJA: 20 ud PESO: 29 g
NORMA: EN 166, EN 170
MARCADO: AOS 1 F 2-1.2
PROPIEDADES: Tratamiento DX, puente blando lavable



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

NEW!



C973

GAFA EIGER INCOLORA

CAJA:	10 ud	PESO:	31 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1,2 1FTKN		
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-empañamiento		

PRESENTACIÓN



BAJO PEDIDO NEW!



EVO100

GAFA EVO100 GRADUABLE

CAJA:	1 ud	PESO:	
NORMA:	EN 166		
PROPIEDADES:	Posibilidad de PC o CR39		
	Opcion de lente incolora, o fotocromática		

PRESENTACIÓN



3M



C418

CUBREGAFAS OX 3000 CON PATILLAS

CAJA:	20 ud	PESO:	35 g
NORMA:	EN 166, EN 170		
MARCADO:	2-1,2 AOS 1 F		
PROPIEDADES:	Compatible con gafas de prescripción		
	Anti-rayadura y anti-empañamiento		

PRESENTACIÓN



3M



C660

GAFA BX LECTURA GRADUADAS

CAJA:	20 ud	PESO:	29 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1,2 AOS 1 FT		
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-empañamiento		

PRESENTACIÓN



Opciones disponibles:

- C66015** GAFA BX LECTURA 1,5 DIOPTRÍAS
- C66020** GAFA BX LECTURA 2,0 DIOPTRÍAS
- C66025** GAFA BX LECTURA 2,5 DIOPTRÍAS

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

OPTICAL RANGE



Gafas de prescripción con la garantía y el I'D de Swiss One

Si necesitas que tus gafas de seguridad sean también de prescripción póngase en contacto con nuestro departamento técnico.

Existen cuatro tipos de montura donde se colocan lentes de policarbonato o de vidrio CR39.

Puede elegir:

- Filtro UV
- Cobertura antirreflejo para la luz azul
- Cobertura anti deslumbramiento
- Lentes fotocromáticas

El set incluye:

Montura seleccionada y lente graduada en caja, un paño de limpieza y un cordón para colgar.



BAJO PEDIDO

PROTECCIÓN SOLAR



NEW!

3M

C951
GAFAS SECURE FIT 600 GRIS

CAJA: 20 uds PESO: 29 g
 NORMA: EN 166
 MARCADO: 5-3.1 3M 1 FT K N
 PROPIEDADES: Anti-rayadura y anti-empañamiento

PRESENTACIÓN



NEW!

JSP

C974
GAFAS EIGER GRIS

CAJA: 10 ud PESO: 31 g
 NORMA: EN 166
 MARCADO: 5-3.1 1FTKN CE
 PROPIEDADES: Anti-rayadura y anti-empañamiento

PRESENTACIÓN



NEW!

3M

C952
GAFAS 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

PRESENTACIÓN



NEW!

3M

C953
GAFAS 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

PRESENTACIÓN



3M

C555
GAFAS FUEL POLARIZADA GRIS

CAJA: 20 ud PESO: 26 g
 NORMA: EN 166 EN 172
 MARCADO: 5-3.1 3M 1 FT
 PROPIEDADES: Anti-rayadura y anti-empañamiento

PRESENTACIÓN



3M

C544
GAFAS FUEL I/O

CAJA: 20 ud PESO: 26 g
 NORMA: EN 166, EN 172
 MARCADO: 5-1.7 AOS 1FT
 PROPIEDADES: Anti-rayadura y anti-empañamiento

PRESENTACIÓN



NEW!

3M

C954
GAFAS SECURE FIT 600 SOLDADURA TONO 5

CAJA: 20 ud PESO: 29 g
 NORMA: EN166
 MARCADO: 5 3M 1F
 PROPIEDADES: Protección IR 5 anti-rayas y anti-vaho

PRESENTACIÓN



faru

A78A
GAFAS ABATIBLE SOLDADURA TONO 5

CAJA: 10 ud PESO: 73 g
 NORMA: EN 175, EN 169
 MARCADO: TONO DIN 4/5/6
 PROPIEDADES: Posibilidad de elegir tono



3M

C545
GAFAS FUEL AZUL ESPEJIZADA

CAJA: 20 ud PESO: 26 g
 NORMA: EN 166, EN172
 MARCADO: 5-3.1 AOS 1FT
 PROPIEDADES: Anti-rayadura y anti-empañamiento

PRESENTACIÓN



3M

C546
GAFAS FUEL ROJA ESPEJIZADA

CAJA: 20 ud PESO: 26 g
 NORMA: EN 166 EN 172
 MARCADO: 5-3.1 AOS 1FT
 PROPIEDADES: Anti-rayadura y anti-empañamiento

PRESENTACIÓN



+ 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

C147
FUNDA BLANDA CREMALLERA. 1 UD.

CAJA: 20 ud
 PROPIEDADES: Con cremallera y hebilla para colgar del cinturón. Adaptable a todo tipo de gafas envolventes.

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



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:

- C977** LENTE REPUESTO INCOLORA
- C978** LENTE REPUESTO AHUMADA



C177

GAFA PANORÁMICA BÁSICA

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



C65

GAFA SALPICADURA/IMPACTOS

CAJA:	12 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	1 B
PROPIEDADES:	Ventilación indirecta, protección de polvo y salpicaduras



C662

GAFA MAXIM 2X2 INCOLORA

CAJA:	10 ud	PESO:	71 g
NORMA:	EN 166		
MARCADO:	2C-1.2 3M 1 FT		
PROPIEDADES:	Anti-rayadura y anti-empañamiento		

PRESENTACIÓN



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		

PRESENTACIÓN



C66

GAFA SALPICADURAS ANTIVAHO

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	1 F
PROPIEDADES:	Protección de salpicados y polvo



C242

GAFA SALPICADURA/IMPACTOS

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 166
MARCADO:	1 B
PROPIEDADES:	Ajuste optimo a la forma de la cara, marco de PVC



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		

PRESENTACIÓN



S8644

GAFA SP1000 DURA-STREME ÁMBAR

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

PRESENTACIÓN



AGM28

GAFA EVO ANTIVAHO

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



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

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



GAFA PANORÁMICA SERIE 2890

CAJA: 10 ud PESO: 99 g
 NORMA: EN 166 y EN 170 PROPIEDADES: 2891 Con Nuevo Tratamiento Anti-empañamiento Scotchgard

PRESENTACIÓN



Producto	Protección frente a impactos		Protección frente a gotas de líquidos (3)	Protección frente a partículas gruesas (4)	Gases y partículas finas (5)	Protección frente a salpicaduras de metal fundido (9)	Resistencia al deterioro por partículas finas (rayadura) (k)	Protección anti-empañamiento
	BAJA ENERGÍA 45 M/S (F)	MEDIA ENERGÍA 120 M/S (B)						
2890	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓	✓
2890A	✓	NA	✓	✓	NA	NA	NA	✓
2890S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2890SA	✓	NA	✓	✓	✓	NA	NA	✓
2891	✓	✓	✓	✓	✓	NA	✓	✓



VISTA LATERAL:



C628:



C627:



GAFA PANORÁMICA FAHRENHEIT

CAJA: 10 ud PESO: 140 g
 NORMA: EN 166

PROPIEDADES: Uso como cubregafas

PRESENTACIÓN



Accesorio para C626:

C627 PELÍCULAS T-N-WEAR. PACK 10 UD.

	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MARCADO
C625	GAFA PANORÁMICA FAHRENHEIT PC	POLICARBONATO TTO ANTI VAHO Y ANTI RAYA	2C-1,2 AOS 1 B 9
C626	GAFA PANORÁMICA FAHRENHEIT T-N-WEAR	ACETATO ANTI VAHO CON PELICULA PROTECTORA	2C-1,2 AOS 1 B 9
C628	GAFA FAHRENHEIT CON ESPUMA	POLICARBONATO CON MARCO DE ESPUMA	2C-1,2 AOS 1 B 9



S1072

GAFA POLICARBONATO MAXX PRO HYDROSHIELD

CAJA: 10 ud PESO: 101 g
 NORMA: EN 166, EN 175
 MARCADO: 2C-1.2 B-D 1FT 9 KN
 PROPIEDADES: Revestimiento antiempañante para un uso intenso, con alta resistencia a los arañazos

PRESENTACIÓN



C975

GAFA POLICARBONATO PANORÁMICA PROFILE

CAJA: 10 ud PESO: 99 g
 NORMA: EN 166
 MARCADO: 2C-1.2 19 BT KN CE
 PROPIEDADES: Estanca, Excelente campo de visión, marco de PVC. Apto para un uso intenso

PRESENTACIÓN



C880

GAFA PANORÁMICA MAXIM HYBRID

CAJA: 10 ud PESO: 75 g
 NORMA: EN 166
 MARCADO: 2C-1,2 AOS 1 B
 PROPIEDADES: Marco de espuma para absorción del sudor

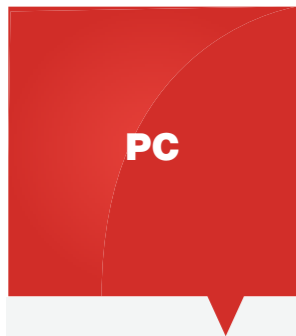


C881G

GAFA MODUL R

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

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



- Alta resistencia al impacto
- Acabado brillante
- Resistente a la llama



- Alta resistencia al impacto
- Precio competitivo
- Buen comportamiento a bajas temperaturas



- Alta resistencia al impacto
- Muy ligero y confortable
- Resistente a la deformación lateral



- Alta resistencia al impacto
- Resistente a altas temperaturas + 150 °C
- Excelente estabilidad frente al UV



NEW!

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:

C188 BARBOQUEJO PARA CASCO CT



NEW!

CT4

CASCO CT4 VENTILADO CON BANDAS REFLECTANTES

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:

C188 BARBOQUEJO PARA CASCO CT



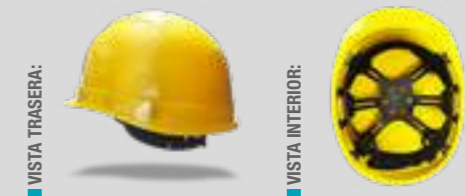
1470V

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



C20R

CASCO DE SEGURIDAD CON BARBOQUEJO

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 397
PESO:	362 g	ATALAJE:	Textil 6 puntos
MATERIAL:	Polietileno	VERSIÓN:	No ventilado ruleta
PROPIEDADES:	Barboquejo de cuatro puntos incluido		
	Visera estándar		
	Con canal para lluvia		
	Talla: 56- 63		



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



VISTA INTERIOR:



Colores disponibles:

MK7VR | MK7R 

MK7R - MK7VR

MK7 RULETA VENTILADO Y NO VENTILADO

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397; EN 50365 (No ventilado)
PESO:	440 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		
	Talla: 53- 64 cm		

Accesorios/recambios:

ANS1	GAFA RETRASTASPEC PARA MK7
AHM8	COMFORT BAND MK7 NOMAZ
AHV1	BARBOQUEJO JSP ELASTICATED. PACK 10 UD.
AHV5	BARBOQUEJO JSP DELUXE
AEJ3	OREJERAS PARA CASCO JSP MK7
ANW6	SISTEMA SUREFIT COMPLETO PANTALLA DE PC

EVO6100

CASCO EVO6100 ALA COMPLETA

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397; EN 50365
PESO:	440 g	ATALAJE:	Textil 6 puntos
MATERIAL:	Polietileno	VERSIÓN:	Ruleta, con y 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

MK8R - MK8VR

CASCO EVOLUTION RULETA, VENTILADO Y NO 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
ANW6E	SISTEMA SUREFIT COMPLETO PANTALLA DE PC

VISTA INTERIOR:



Colores disponibles:

MK8VR | MK8R 

EVO3 - EVO3V

CASCO VISERA MEDIA AJUSTE DE RULETA

CON O SIN VENTILACIÓN



FIJACIÓN DE ACCESORIOS



OPCIÓN DE LOGOTIPO

AJUSTE DE RULETA

Colores disponibles:



ACCESORIOS

ANT1



ANT2



SISTEMA SUREFIT



AHV15



AHV4



AJA84



BARBOQUEJO JSP ELÁSTICO



OREJERA SUREFIT



OREJERAS SONIS



CAJA:	10 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		

VISTA TRASERA:



VISTA INTERIOR:



VISERA CORTA

Opción visera corta:

EVO3PBL CASCO EVO3 VISERA CORTA BLANCO

EVO3VPBL CASCO EVO3 VISERA CORTA VENTILADO BLANCO

NEW! ALTA VISIBILIDAD:

AHV855



PK11



PK11 ADHESIVOS REFLECTANTES PARA EVO. PACK 10 UD

AHV855 ILUMINACIÓN LED VISILITE GAMA EVO

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

**AJB17****CASCO EVOLITE, RULETA VENTILADO (ABS)**

CAJA:	10 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
AHV860 ILUMINACIÓN LED VISILITE GAMA EVOLITE



Bajo pedido:

**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 CUBRENUJAS FORESTAL



Colores disponibles:

**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/recambios:

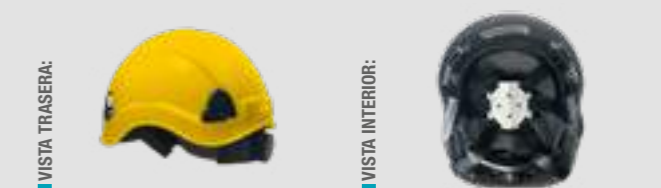
- 1470BQ** BARBOQUEJO PARA CASCO 1432 FARU
1470BQL BARBOQUEJO 4 PUNTOS PARA CASCO 1432

**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		
	Barboqueo 4 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



Caja máster:

Colores disponibles:

**PA008****CASCO MONTANA CON VISOR**

CAJA:	1 ud	NORMA:	EN 397
PESO:	490 g	ATALAJE:	textil 6 puntos
MATERIAL:	Policarbonato	VERSIÓN:	ruleta ventilado
PROPIEDADES:	Diseño pensado para trabajos en alturas		
	Barboqueo de 4 puntos y visera escamoteable incluida		
	Reflectantes traseros para mayor visibilidad		
	Posibilidad de suministrar visera gris bajo pedido.		





NEW!

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:	Barboqueo 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		



EVO3L - EVO3VL

CASCO EVO3 LISNEMAN SLIP

CAJA:	10 ud	NORMA:	EN 397; EN 50365 (No ventilado)
PESO:	390 g	ATALAJE:	Textil 6 puntos
MATERIAL:	Polipropileno	VERSIÓN:	Slip, con y sin ventilación
PROPIEDADES:	Visera corta y barboqueo incluido		
	Aislamiento eléctrico 1000 V en la versión no ventilada		
	Resistencia a la temperatura: -20°C + 50°C		
	Talla: 53- 64 cm		

Accesorios/recambios:

- AHVL BARBOQUEJO JSP LINESMAN
- AJA84 CONFORT BAND EVO



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



NEW!

3M



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/recambios:

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



SchubertH

BAJO PEDIDO

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/recambios:

- C684 PANTALLA ELECTRICISTA PARA CASCO C713



SchubertH

BAJO PEDIDO



SchubertH

BAJO PEDIDO

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 www.faru.es



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		



AAG - AAF
GORRA AEROLITE VISERA 2,5 Y 5 CM

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 812
PESO:	135 g	TALLA:	52-61 cm
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		

Accesorios/recambios:

AAU ALMOHADILLA ANTISUDOR. PACK 10 UD



AAG, VISERA 3 CM:



AAG, VISERA 5 CM:



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		



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		



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

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

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



ANS1
GAFA RETRASTASPEC PARA MK7

CAJA: 10 ud
COMPATIBLE: Cascos MK7R, MK7VR,



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



1470BQ
BARBOQUEJO FARU CASCO 1470

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



AHM8
COMFORT BAND MK7 NOMAZ

CAJA: 10 ud
COMPATIBLE: Cascos MK7R, MK7VR, MK3



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



C188
BARBOQUEJO CT PACK 10 U.

CAJA: 1 pack
COMPATIBLE: Cascos CT1, CT2, CT3 y CT4



GH4
BARBOQUEJO G3000 3 PUNTOS

CAJA: 10 ud
COMPATIBLE: Cascos C168 y C168R



GR3C
CUBRENUCAS FORESTAL 3M

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



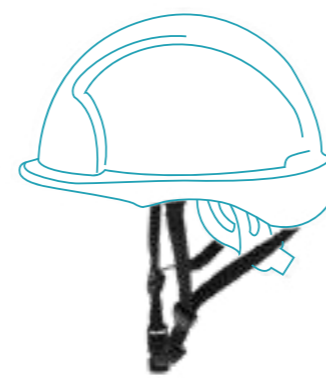
AHV1
BARBOQUEJO ELÁSTICO. PACK 10 UD

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



GH1
BARBOQUEJO G3000

CAJA: 10 ud
COMPATIBLE: Cascos C168 y C168R



V9C
GAFA ADAPTABLE A CASCOS 3M

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



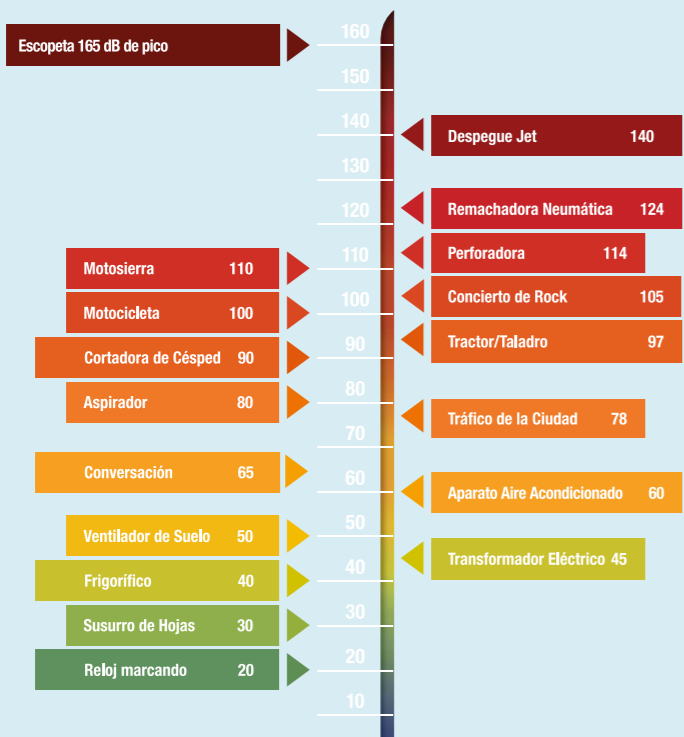
HYG3
BANDA DE SUDORACIÓN ESTÁNDAR

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 www.faru.es

RUIDO EN EL ENTORNO DE TRABAJO

Escala de Decibelios (dBA)



3M
PULTOR



C160P DISPENSADOR ONE TOUCH PRO

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



RNR <85DB(A)

No es necesario usar PROTECTORES AUDITIVOS, pero es aconsejable ponerla a disposición de los empleados.



83DB - 93DB(A)

Se supera el nivel; la PROTECTORES AUDITIVOS es obligatoria.



87DB - 98DB(A)

Se supera el nivel; la PROTECTORES AUDITIVOS es obligatoria. Ideal para ruido de alta frecuencia.



94DB - 105DB(A)

Se supera el nivel; la PROTECTORES AUDITIVOS es obligatoria. Ideal para ruido de alta y media frecuencia.



95DB - 110DB(A)

Se supera el nivel; la PROTECTORES AUDITIVOS es obligatoria. Ideal para todas las frecuencias.



S9771 DISPENSADOR HL400 MAX LITE 400 PAR

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

Recambios:



S9778 BOTELLA MAXLITE 400 PAR



S3048 BOLSA MAXLITE 200 PAR

faru 360° PROTECTION



S9772 DISPENSADOR HL400 MULTIMAX 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:



S9779 BOTELLA MULTIMAX 400 PAR



S3045 BOLSA MULTIMAX 200 PAR

faru 360° PROTECTION



S9773 DISPENSADOR HL400 FIRM FIT 400 PAR

CAJA: 1 dispensador (400 pares)
NORMA: EN352-2
ATENUACIÓN: SNR 37
H:37 M:34 L:31
PROPIEDADES: Tapón de espuma suave que ofrece menos presión

Recambios:



S9780 BOTELLA FIRM FIT 400 PAR



S3016 BOLSA FIRM FIT 200 PAR

faru 360° PROTECTION

3M
PULTOR



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
PULTOR



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



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 www.faru.es

faru 360° PROTECTION

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 37
	H:41 M:34 L:28
PROPIEDADES:	Forma cónica para perfecto ajuste, material hipoadérgico

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 37
	H:41 M:34 L:28
PROPIEDADES:	Forma cónica para perfecto ajuste, material hipoadérgico

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 37
	H:37 M:34 L:31
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:37 M:34 L:31
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



C440

TAPÓN PELTOR NEXT PACK 200 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma poliuretano ultrablanda
ATENUACIÓN:	SNR 36
	H:34 M:34 L:31
PROPIEDADES:	Fácil inserción y excelente sellado



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



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



C441

TAPÓN NEXT CORDÓN PACK 100 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Espuma poliuretano ultrablanda
ATENUACIÓN:	SNR 36
	H:34 M:34 L:31
PROPIEDADES:	Fácil inserción y excelente sellado



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

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



S5073
TAPÓN BILSOM 303 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



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, hipoalérgico y de gran comodidad, resistente a suciedad



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



S1109
TAPÓN MULTIMAX PACK 200 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2 EN 13819-1 y 2 EN 24869-1
MATERIAL:	Espuma de poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 35
	H:33 M:32 L:32
PROPIEDADES:	Dos tallas para un mismo producto, película



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, hipoalérgico y de gran comodidad, resistente a suciedad



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

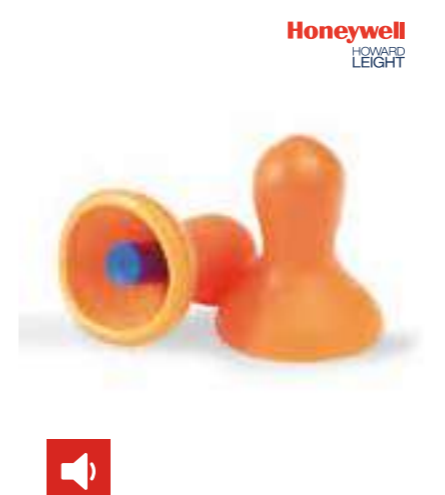
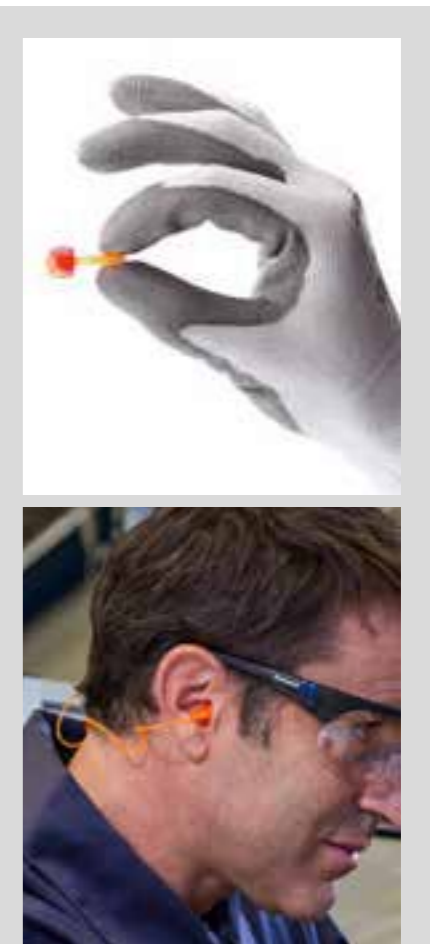


S4521
TAPÓN TRUSTFIT PACK 100 PAR

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

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



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



S1172
TAPÓN QUIET CORDÓN 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



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 www.faru.es

3M



C671

TAPÓN UTRAFIT 14 CORDÓN PACK 50 PAR

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Polímero elastomérico
ATENUACIÓN:	SNR 14
	H:22 M:10 L:5
PROPIEDADES:	Atenuación baja, reutilizable y lavable

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

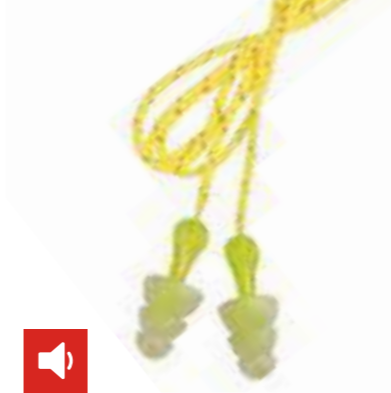


SL2411C

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



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

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

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

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



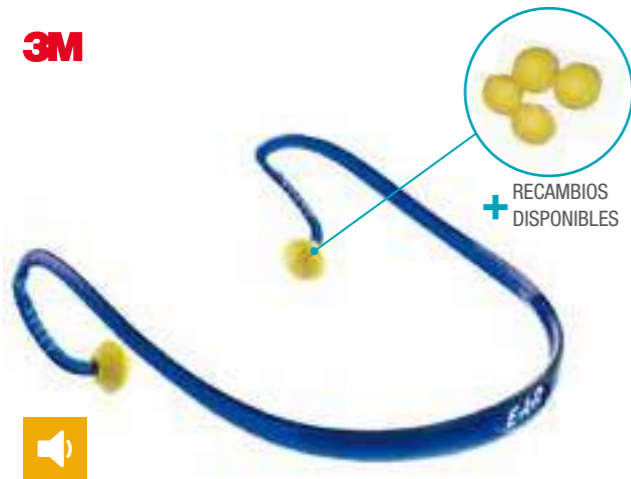
S1234

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

TAPONES CON BANDA

3M



C438

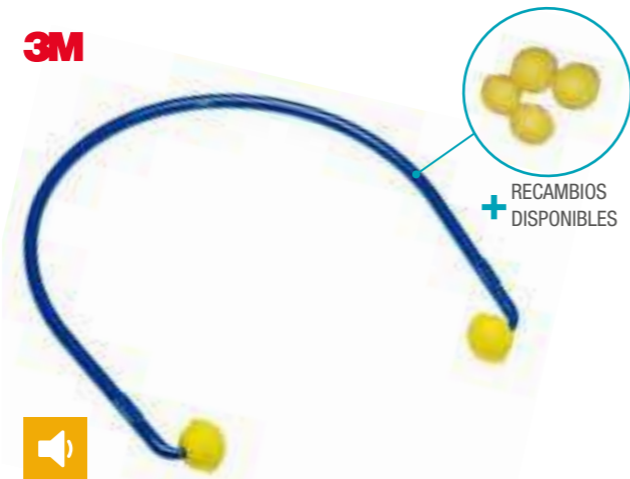
EAR BAND. CAJA 10 UD.

CAJA MÁSTER:	5 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Poliuretano
ATENUACIÓN:	SNR 21
	H:25 M:17 L:14
PROPIEDADES:	Sellan de manera efectiva la entrada del canal auditivo sin necesidad de inserción

Recambios:

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

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.

3M



1310

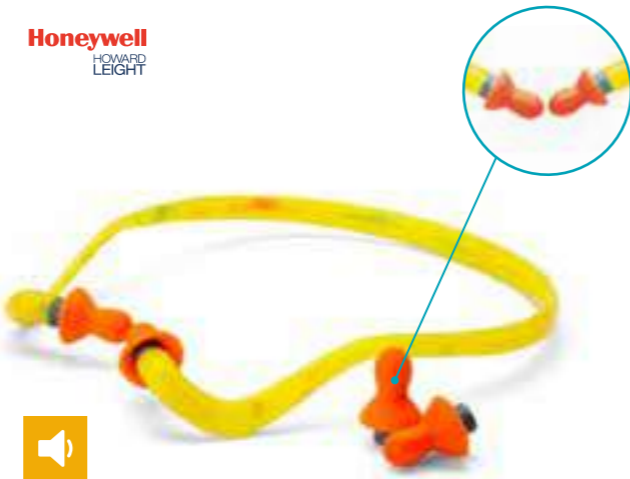
TAPÓN CON BANDA. CAJA 10 UD.

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



S3382

QB1 HYG. CAJA 10 UD.

CAJA MÁSTER:	10 cajas
NORMA:	EN 352-2
MATERIAL:	Tapón de PVC, Cuerpo de elastómero termoplástico
ATENUACIÓN:	SNR 26
	H:28 M:22 L:21
PROPIEDADES:	Arnés tipo diadema, lisos y ergonómicos, impide que el tapón entre en contacto con superficies sucias o contaminadas

Recambios:

- S3381** REPUESTO QB1 HYG. CAJA 50 PARES.

faru



C137

AURICULARES REGULABLES METAL FREE BASIC

CAJA:	50 uds
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

EMBALAJE:



AURICULARES PASIVOS BÁSICOS

faru



SL2304

AURICULARES AUDITIVOS

CAJA:	60 uds
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 25
	H:30 M:22 L:14
PROPIEDADES:	Protector auditivo eco, atenuación en altas, medias y bajas frecuencias

Honeywell
HOWARD
LEIGHT



S9025

AURICULARES VIKING V1 AFC

CAJA:	20 uds
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 30
	H:32 M:28 L:21
PROPIEDADES:	Orejeras multiposiciones, diseño dieléctrico apto para todos los lugares de trabajo

Honeywell
HOWARD
LEIGHT



S9022

OREJERA LEIGHTNING L1

CAJA:	20 uds
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 30
	H:31 M:28 L:23
PROPIEDADES:	Ajuste de la altura mediante un clic rápido, arnés interior y almohadillas de espuma para un confort de larga duración

3M
PELTOR



C238

AURICULARES PELTOR KIDS

CAJA:	6 ud
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	N/A
PROPIEDADES:	Pensados para niños de hasta 7 años, 2 tonos a elegir

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



S1142

AURICULARES CLARITY C1

CAJA:	10 uds
NORMA:	EN 352-1 EN 13819-1 EN 13819-2
ATENUACIÓN:	SNR 25 H:24 M:22 L:20
PROPIEDADES:	Bloquea los ruidos, pero ayuda a oír las voces de los compañeros, así como las alarmas y otras señales de alerta. Arnés interno ventilado y diseño dieléctrico.

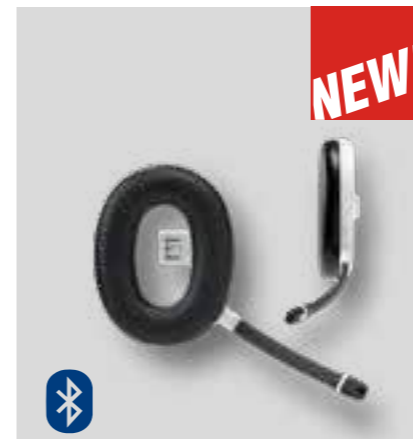


TECNOLOGÍA AIR FLOW CONTROL™ (CONTROL DEL FLUJO DE AIRE)

Tecnología patentada de alto rendimiento disponible sólo en los artículos Bilsom. Esta tecnología patentada de Bilsom proporciona una atenuación general optimizada, especialmente con bajas frecuencias, adecuada para todo tipo de entornos ruidosos.

¿CÓMO FUNCIONA?

- El aire es el medio primario por donde circula el sonido.
- Este diseño único patentado permite que el aire se mueva libremente desde el interior de las almohadillas hacia el exterior.
- Reduce la vibración de los auriculares causada por los ruidos de baja frecuencia.



XWS INALÁMBRICO PARA SERIE X

CAJA:	10 uds
PROPIEDADES:	Micrófono con cancelación de ruido, tecnología inalámbrica Bluetooth® para conectarlo al teléfono móvil
COMPATIBLE:	Con auriculares Serie X de Peltor



X1A OREJERAS 3M PELTOR X1A

CAJA:	10 uds
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.



X2A OREJERAS 3M PELTOR X2A

CAJA:	10 uds
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



S9028 AURICULARES THUNDER T1 DIELEC.

CAJA:	10 uds
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 30 dB H:32 M:28 L:21
PROPIEDADES:	Máxima protección en un casco antirruído, diseño dieléctrico seguro para los entornos eléctricos



S9029 AURICULARES THUNDER T2 DIELEC.

CAJA:	10 uds
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 33 dB H:34 M:31 L:25
PROPIEDADES:	Máxima protección en un casco antirruído, diseño dieléctrico seguro para los entornos eléctricos



S9070 AURICULARES THUNDER T3 DIELEC.

CAJA:	10 uds
NORMA:	EN 352-1
ATENUACIÓN:	SNR 36 dB H:37 M:34 L:26
PROPIEDADES:	Máxima protección en un casco antirruído, diseño dieléctrico seguro para los entornos eléctricos

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



X3A OREJERAS 3M PELTOR X3A

CAJA:	10 uds
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



X4A OREJERAS 3M PELTOR X4A

CAJA:	10 uds
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.



X5A OREJERAS 3M PELTOR X5A

CAJA:	10 uds
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

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



X1P3
OREJERAS 3M PELTOR X1P3

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN352-3
ATENUACIÓN:	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:	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:	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



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



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



X4P3
OREJERAS 3M PELTOR X4P3

CAJA:	20 ud
NORMA:	EN352-3
ATENUACIÓN:	32 dB
	H:36 M:30 L:21
PROPIEDADES:	Protegen frente a niveles de ruidosaltos. Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado



X5P3
OREJERAS 3M PELTOR X5P3

CAJA:	20 ud	NORMA:	EN 352-3
ATENUACIÓN:	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		

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



AEJ3
OREJERAS SUREFIT SUJECCIÓN 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



AEB4
OREJERAS SONIS 3 SUJECCIÓN A CASCO JSP

CAJA:	10 ud
NORMA:	EN 352 - 3
ATENUACIÓN:	SNR 36
	H:37 M:35 L:26
PROPIEDADES:	Compatible con cascos de ranura universal Para entornos industriales muy ruidosos



C158
AURICULAR FM WORKTUNES

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 32 dB
	H:34 M: 29 L: 22
VERSIONES:	A (diadema)
PROPIEDADES:	Radio FM



C599
AURICULAR FM ALERT

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 30 dB
	H:29 M: 28 L:21
VERSIONES:	A (diadema) y P3E (casco)
PROPIEDADES:	Radio FM
	Función dependiente de nivel



C600WS
AURICULAR WS ALERT XP

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 30dB
	H: 35 M:27 L:18
VERSIONES:	A (diadema)
PROPIEDADES:	Radio FM
	Función dependiente de nivel
	Bluetooth



C604
AURICULAR WS HEADSET XP

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 31 dB
	H:32 M:29 L:22
VERSIONES:	A (diadema) B (nuca) y P3E (casco)
PROPIEDADES:	Bluetooth



C381WS
WS PROTECT XP

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 31 dB
	H:32 M:29 L:22
VERSIONES:	A (diadema) B (nuca) y P3E (casco)
PROPIEDADES:	Función dependiente de nivel
	Bluetooth



C381
AURICULAR PROTAC III

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 32dB
	H:34 M:29 L:22
VERSIONES:	A (diadema)
PROPIEDADES:	Función dependiente de nivel
	Conexión estéreo de 3,5 mm



S4510
AURICULAR SYNC WIRELESS

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 32dB
	H: 33 M:30 L:24
VERSIONES:	Diadema
PROPIEDADES:	Bluetooth



1120MWS
AURICULAR WS WORKSTYLE

NORMA:	EN 352
ATENUACIÓN:	SNR 26dB
	H:29 M:23 L:19
VERSIONES:	F (diadema) y P (casco)
PROPIEDADES:	Bluetooth
	Función dependiente de nivel
	Conexión estéreo de 3,5 mm

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



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



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



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

AURICULARES DE COMUNICACIÓN

Honeywell
HOWARD
LEIGHT



S3530 IMPACT SPORT

NORMA:	EN 352-1-4-6
ATENUACIÓN:	SNR 25dB H:27 M:22 L:18
VERSIONES:	Diadema
PROPIEDADES:	Baterías 2xAAA Función dependiente de nivel Apropiado para la caza

Honeywell
HOWARD
LEIGHT



S4491 IMPACT PRO INDUSTRIAL

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



S4323 SYNC WIRELESS IMPACT

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

3M
PELTOR



ANILLOS Y ALMOHADILLAS PELTOR

CAJA:	20 par
PROPIEDADES:	Repuesto auriculares PELTOR tanto activos como pasivos y de comunicaciones.

Opciones:

HY51	KIT REPUESTO OPTIME I
HY52	KIT REPUESTO OPTIME II
HY54	KIT REPUESTO OPTIME III
HXX1	KIT REPUESTO X1
HXX2	KIT REPUESTO X2
HXX3	KIT REPUESTO X3
HXX4	KIT REPUESTO X4
HXX5	KIT REPUESTO X5

Honeywell
HOWARD
LEIGHT



KIT HIGIENE HOWARD LEIGHT

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

Opciones:

S9074	KIT HIG. T1, T1H, T1F
S9075	KIT HIG. T2, T2H
S9076	KIT HIG. UDA T3



S2101 OPTISORB, LAVABLE Y REVERSIBLE

CAJA:	10 par
PROPIEDADES:	Llavable y reversible

3M
PELTOR



HY100 LÁMINAS HIGIÉNICAS. 100 PARES

CAJA:	1 caja
PROPIEDADES:	Láminas adhesivas higiénicas desechables válidas para todos los modelos

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



KRATOS
SAFETY
SOLUTIONS FOR LIFE



Helixon-S

www.kratossafety.com



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:



- P1** 2201 MASCARILLA FFP1 CAJA 20 UD. FPN 4,5 **P1**
- P2** 2202 MASCARILLA FFP2 CAJA 20 UD. FPN 12 **P2**



NEW!

4421 MASCARILLA CONCHA FFP2 CON VALVULA CAJA 20 U

CAJA MÁSTER: 20 cajas
 NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009
 VÁLVULA: ✓ FPN: 12
 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 soldadas a la estructura
 Almohadilla interior para ajuste óptimo y reducción del sudor
 Cintas de color para fácil identificación del nivel de protección

P2



NEW!

4431 MASCARILLA CONCHA FFP3 CON VÁLVULA CAJA 20 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 soldadas a la estructura
 Almohadilla interior para ajuste óptimo y reducción del sudor
 Cintas de color para fácil identificación del nivel de protección

P3



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:



- P1** 2211 MASCARILLA FFP1V CAJA 12 UD. FPN 4,5 **P1**
- P2** 2221 MASCARILLA FFP2V CAJA 12 UD. FPN 12 **P2**



P3

2231 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 www.faru.es



P3

3231 MASCARILLA PLEGABLE FFP3V CAJA 12 UD

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
 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

8825



8835



P2

P3



Material de alta capacidad de filtración

Bandas de ajuste regulable

Válvula de alta ventilación

Anillo de sellado facial

MASCARILLAS HÍBRIDAS REUTILIZABLES 3M ALTA GAMA

REF	DESCRIPCIÓN	NORMA	FPN	VALV	CAJA MÁSTER	PVP
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



■ 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

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

Honeywell

MASCARILLA SERIE SUPERONE



CAJA MÁSTER: 10 cajas
 NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009
 PROPIEDADES: Carcasa preformada y muy ligera
 Pensada para facilitar la comunicación de los usuarios

Opciones disponibles:

- S3203 SUPERONE FFP1D CAJA 30 UD FPN 4,5 P1
- S3205 SUPERONE FFP2D CAJA 30 UD FPN 12 P2
- S3204 SUPERONE FFP1D + VALV. CAJA 20 UD FPN 4,5 P1
- S3206 SUPERONE FFP2D + VALV. CAJA 20 UD FPN 12 P2
- S3208 SUPERONE FFP3D + VALV. CAJA 20 UD FPN 50 P3

P1 P2 P3



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



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



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



BEQ201

FLEXINET FFP2 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 periodos de tiempo



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 periodos de tiempo



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



BEP12

TYPHOON CONCHA FFP2V CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 10 cajas
 NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009
 VÁLVULA: ✓ FPN: 12
 PROPIEDADES: Válvula Typhoon óptima exhalación
 Ajuste puente nasal



BEK13

TYPHOON CONCHA FFP3V CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 10 cajas
 NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009
 VÁLVULA: ✓ FPN: 50
 PROPIEDADES: Válvula Typhoon óptima exhalación
 Ajuste nasal y bandas regulables



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



BEY120

MASCARILLA TYPHOON FFP2V CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 10 cajas
 NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009
 VÁLVULA: ✓ FPN: 12
 PROPIEDADES: Diseño plegable horizontal
 Embalado individualmente
 Válvula Typhoon óptima exhalación



BEY150

MASCARILLA TYPHOON FFP2V OV CAJA 10UD

CAJA MÁSTER: 10 cajas
 NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009
 VÁLVULA: ✓ FPN: 12
 PROPIEDADES: Carbón activo para eliminar olores nocivos orgánicos
 Válvula Typhoon óptima exhalación



BEY130

MASCARILLA TYPHOON FFP3V CAJA 10 UD

CAJA MÁSTER: 10 cajas
 NORMA: EN149: 2001 + A1: 2009
 VÁLVULA: ✓ FPN: 50
 PROPIEDADES: Diseño plegable horizontal
 Embalado individualmente
 Válvula Typhoon óptima exhalación



3M

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 FFA1P2 R D
- 4255 MASCARILLA FFA2P3 R D
- 4277 MASCARILLA FFABE1P3 R D
- 4279 MASCARILLA FFABE1P3 R D

Accesorios/recambios:

- 400 PROTECTOR FILTRO SERIE 4000, PACK 10UD

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



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		



R5402

MÁSCARA CLASE 2

CAJA:	1 ud	PESO:	437 g
NORMA:	EN 136		
FPN:	GAS:2000 I COMBINADO:1000		
PROPIEDADES:	Atalaje 4 puntos		
	Fabricada en EPDM hipoalergénico		
	Rosca universal RD40		
	Visor policarbonato		



S5011

MÁSCARA OPTIFIT CLASE 2

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

***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.

Repuestos:

- R54AT** ATALAJE R5401, R5402
- R5402V** VISOR PARA R5402, R5402S
- RPP** FILM MÁSCARA, PACK 15UD

Repuestos:

- S5056** ATALAJE S5011
- S0174** FILM S5011. PACK 25UD
- S0713** VISOR S5011

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	■ ■ ■ ■	RABEK2*	Contra gases orgánicos, vapores orgánicos e inorgánicos, gases ácidos y amoníaco.	5
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	■ ■ ■ ■ □ ■	RABEK2P3HG	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, ácidos, amoníaco, partículas sólidas y líquidas y vapores de mercurio.	1

R5401

MÁSCARA CLASE 1

CAJA:	1 ud	PESO:	418 g
NORMA:	EN 136	FPN:	GAS:2000 I COMBINADO:1000
PROPIEDADES:	Atalaje 4 puntos		
	Fabricada en EPDM hipoalergénico		
	Conexión bayoneta para filtros honeywell		
	Visor policarbonato		

Repuestos:

- R54AT** ATALAJE R5401 Y R5402
- R5401V** VISOR RECAMBIO R5401
- RPP** FILM PARA MÁSCARA. PACK 15 UD



R5501

SEMIMÁSCARA SERIE 5500 CLASE 1

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



R7701

SEMIMÁSCARA CLASE 1 SILICONA

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

TIPO	CLASE	CÓDIGO COLOR	REFERENCIA	APLICACIÓN	UNIDAD. CAJA
GAS	A1	■	RA1	Contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición >65°C	12
	K1	■	RK1	Contra amoníaco	12
	ABE1	■ ■ ■	RABE1	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos y gases ácidos (SO2, HCl)	12
	ABEK1	■ ■ ■ ■	RABEK1	Contra gases y vapores orgánicos, inorgánicos, gases ácidos y amoníaco	12
PARTÍCULAS	P3	□	RP31	Contra partículas sólidas y líquidas	4
COMBINADOS	A1P3	■ □	RA1P3	Contra gases orgánicos, vapores y partículas sólidas y líquidas	8
	K1P3	■ □	RK1P3	Contra amoníaco y partículas sólidas y líquidas	8
	ABE1P3	■ ■ ■ □	RABE1P3	Contra gases y vapores orgánicos e inorgánicos, gases ácidos y partículas	8
	ABEK1P3	■ ■ ■ ■ □	RABEK1P3	Contra gases y vapores orgánicos e inorgánicos, gases ácidos, amoníaco y partículas sólidas y líquidas	8
PANCAKES	P3	□	R7501	PANCAKES: Filtros tipo "tortita" ligeros y compatibles con los respiradores Clase 1	20

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

ARNÉS DE CABEZA AJUSTABLE

Ajuste óptimo y cómodo con diadema de tres tallas ajustable.
Cintas de poliéster/spandex de larga duración.

3M™ BAYONETA DE CONEXIÓN

Compatible con todos los filtros tipo bayoneta 3M™.



DISEÑO DE CUBIERTA DE LA VÁLVULA

Dirige el aire exhalado y la humedad hacia abajo.
Fácil control de presión positiva.

VÁLVULA 3M™ COOL FLOW

Mayor comodidad al reducir el calor y la humedad.
Fácil respiración con válvula de diseño único.

MECANISMO QL

Fácil de poner y quitar según entre o salga de las zonas contaminadas.
No es necesario retirar el casco o pantalla al bajar o subir su máscara.

6500QL

MEDIA MÁSCARA SISTEMA QL (SILICONA)

CAJA: 10 ud PESO: 110 g

NORMA: EN 140 FPN: 50

PROPIEDADES: Sistema QL, para poner y quitar fácilmente, sin necesidad de retirar casco o pantalla para subir o bajar la máscara

Tallas disponibles:

6502QL MEDIA MÁSCARA QL MEDIANA (SILICONA)

6503QL MEDIA MÁSCARA QL GRANDE (SILICONA)

Filtros disponibles:

FILTROS 3M

Consulte página XX



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 www.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



7002

MEDIA MÁSCARA S. 7000

CAJA: 10 ud PESO: 190 g

NORMA: EN 140

FPN: 50

PROPIEDADES: Pieza facial de caucho

Disponible en dos tamaños

Para filtros de bayoneta 3M

Tallas disponibles:

7002 M. MÁSCARA MED. (CAUCHO)

7003 M. MÁSCARA GR. (CAUCHO)



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

Tallas disponibles:

7502 M. MÁSC. MED. (SILICONA)

7503 M. MÁSC. GR. (SILICONA)



7907S

MÁSCARA COMPLETA SILICONA 3M

CAJA: 1 ud PESO: XXXX g

NORMA: EN 136 FPN: GAS:2000 | COMBINADO:1000

PROPIEDADES: Máscara de alta resistencia fabricada en silicona

Arnés de sujeción de 6 puntos con hebillas de desconexión rápida

Diafragma integrado para una comunicación óptima

Válvula Cool Flow 3M, que disminuye la acumulación de calor

Sistema de conexión bayoneta para filtros 3M

FILTROS MÁSCARAS Y SEMIMÁSCARAS



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	■	6051	Filtro A1, vapores org., PTO. EB. > 65°C. Caja 8 uds.	8 cajas
	A1	■	6051I	Filtro A1 con indicador de vida útil. Caja 8 uds.	8 cajas
	K1	■	6054	Filtro K1, amoníaco y derivados. Caja 8 uds.	8 cajas
	A2	■	6055	Filtro A2, vap. org. PTO. EB. > 65°C. Caja 8 uds.	8 cajas
	A2	■	6055I	Filtro A2 con indicador de vida útil. Caja 8 uds.	8 cajas
	ABE1	■ ■ ■	6057	Filtro ABE vap. org. PTO. EB. > 65°C, Gases inorg., Ácidos. Caja 8 uds.	8 cajas
	ABEK1	■ ■ ■ ■	6059	Filtro ABEK1 vap. org. > 65°C, Gases inorg., Ácidos, amoníaco. Caja 8 uds.	8 cajas
	A1 + Formald.	■	6075	Filtro A1 Vapores Org. PTO. EB. > 65°C y Formaldehido. Caja 8 uds.	8 cajas
	Plataforma		603	Soporte filtros S5900. Caja 16 uds.	1 caja
	Retenedor		501	Retenedores filtros S5900. Caja 20 uds.	1 caja
PARTÍCULAS PARA CUALQUIER MÁSCARA JUNTO CON EL RETENEDOR 501 Y FILTRO DE GASES Y VAPORES O PLATAFORMA 603	P1R	□	5911	Filtro P1R partículas (necesita retenedor 501). Caja 30 uds.	4 cajas
	P2R	□	5925	Filtro P2R partículas (necesita retenedor 501). Caja 20 uds.	4 cajas
	P3R	□	5935	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	□	2125	Filtro P2R partículas. Caja 20 uds.	4 cajas
	P3R	□	2135	Filtro P3R partículas. Caja 20 uds.	4 cajas
	P2R	□	2128	Filtro P2R partículas, ozono 10XVLA. Caja 20 uds.	4 cajas
	P3R	□	2138	Filtro P3R partículas, ozono. Caja 20 uds.	4 cajas
	P3R	□	6035	Filtro P3R Bayoneta encapsulado. Caja 20 uds.	4 cajas
FILTROS COMBINADOS PARA MÁSCARAS Y SEMIMÁSCARAS	A2P3	■ □	6095	Filtro A2, vap. org. PTO. EB. > 65°C y partículas. Caja 4 uds.	8 cajas
	ABEK1P3	■ ■ ■ ■ □	6092	Filtro ABEK1 vap. org. > 65°C, Gases inorg., Ácidos, amoníaco y partículas. Caja 4 uds.	8 cajas



TIPO	CLASE	CÓDIGO COLOR	REF.	APLICACIÓN	CAJA
COMBINADOS SÓLO CON MÁSCARA COMPLETA	A1E1HgP3	■ ■ ■ □	6096	Filtro A1 E1 HG P3, vap. mercurio (limitado), gases org. inorg y part. Caja 4 uds.	8 cajas
	AXP3	■ □	6098	Filtro AXP3, vap. org. PTO. EB. < 65°C y part. Caja 4 uds.	8 cajas
	ABEK2HgP3	■ ■ ■ ■ □ ■	6099	Filtro ABEK2HgP3, vap. org., gases ác., amoníaco, mercurio, formaldehido y partículas. Caja 4 uds.	8 cajas

MÁSCARAS Y SEMIMÁSCARAS



BHT SEMI MASCARA FORCE 8

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



BPB MASCARA COMPLETA FORCE 10

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



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 www.faru.es

MOTORES VENTILADORES



Maleta de transporte

Tubo corrugado conexión bayoneta

Cargador

Medidor de caudal

Motor

Batería

Refuerzo lumbar

Honeywell



FILTROS COMPATIBLES:

R1P

*Depende de la combinación de filtro y capuz.

EQUIPO MOTORIZADO DE RESPIRACIÓN ASISTIDA COMPACT AIR 200

PESO:	1 kg	BATERÍA:	Recargable litio-ion
CARGA:	8 horas	FUNCIONAMIENTO:	8 horas*
NORMA:	EN 12942, EN 12941		
ALARMA:	Audible, visual y vibración. Aviso de batería baja y filtros obstruidos		
FILTROS:	RP32, RA2P3, RAB2P3, RABEK2P3, RABEK2P3HG		
FLUJO MIN:	170 l/min		

Recambios:

- R111** TUBO REPUESTO R 11 Y R1(P)
- RBAT3** BATERÍA PARA R1P
- RCAR** CARGADOR DE BATERÍA UNIVERSAL

*Depende de la combinación de filtro y capuz.



Maleta de transporte

Cargador

Medidor de caudal

Batería

Motor

Refuerzo lumbar

Tubo corrugado conexión bayoneta



FILTROS COMPATIBLES:

R1

EQUIPO MOTORIZADO DE RESPIRACIÓN ASISTIDA COMPACT AIR

PESO:	1,35 kg	BATERÍA:	Recargable NiMH
CARGA:	10 horas	FUNCIONAMIENTO:	8 horas*
NORMA:	EN 12942, EN 12941		
ALARMA:	No		
FILTROS:	RP32, RA2P3, RAB2P3, RABEK2P3		
FLUJO MIN:	150 l/min		

Recambios:

- R111** TUBO REPUESTO R 11 Y R1(P)
- RBAT** BATERÍA PARA R1
- RCAR** CARGADOR DE BATERÍA UNIVERSAL

*Depende de la combinación de filtro y capuz.

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

Honeywell



R40

PRIMAIR PARA EQUIPO MOTORIZADO

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941
FPN:	R1: 10 / R1P: 50
PROPIEDADES:	Capuz desechable con alta resistencia química

Accesorios/recambios:

- R40D** CAPUZ DESECHABLE PACK 5UD

CAPUCES PARA MOTOR VENTILADOR



R40P

PRIMAIR PLUS PARA EQ. MOTORIZADO

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941
FPN:	R1: 10 / R1P: 50
PROPIEDADES:	Capuz desechable, alta resistencia química, protección hasta el torso

Accesorios/recambios:

- R40PD** CAPUZ DESECHABLE PACK 5UD



R3

JUNIOR B EQUIPO MOTORIZADO

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941
FPN:	R1: 10 / R1P: 50
PROPIEDADES:	Capuz desechable de poliuretano con alta resistencia química Visor de acetato

Accesorios/recambios:

- R25** VISOR JUNIOR B PACK 5 UD
- R23** FILM PROTECTOR PACK 100 UD



R5

KOLIBRI PARA EQUIPO MOTORIZADO

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941
FPN:	R1: 10 / R1P: 10
PROPIEDADES:	Capuz PEHD con visor resistente a los impactos

Accesorios/recambios:

- R24** VISOR KOLIBRI PACK 5 UD
- R23** FILM PROTECTOR PACK 100 UD
- R28** RECAMBIO CIERRE INTERIOR



R16

JUNIOR A EQUIPO MOTORIZADO

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941
FPN:	R1: 10 / R1P: 10
PROPIEDADES:	Capuz transparente para optimizar el campo de visión

Accesorios/recambios:

- R19** VISOR JUNIOR A PACK 5 UD
- R17** FILM PROTECTOR PACK 100 UD
- R161** RECAMBIO CIERRE INTERIOR



R42

TIGERHOOD EQUIPO MOTORIZADO

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 12941
FPN:	R1: 10 / R1P: 10
PROPIEDADES:	Capuz resistente al calor ideal para trabajos de soldadura Alta resistencia a los impactos

Filtro electrónico no incluido:

- U302** FILTRO VARIABLE 4/9-13



JPRTU1

JÚPITER LISTO PARA USAR

CAJA:	1 ud	PESO:	882 g (motor)
NORMA:	EN 12941		
PROPIEDADES:	Equipo completo con filtro A2P3 para usar con capuces 3M		
	Duración batería: 4 h, posibilidad de batería HC 8 h		
	Control de caudal mediante alarma sonora y visual		
	Posibilidad de configurar unidad con Seguridad Intrínseca		

Prefiltros y opciones de filtros:

4610002P	PREFILTRO JUPITER. PACK 120 UD
4530025P	FILTRO COMBINADO A2P. PACK 12 UD
4561825P	FILTRO COMBINADO ABEP. PACK 12 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):

TR6600	PREFILTRO PARA TR600. PACK 50 UD
TR6710E	FILTRO DE PARTÍCULAS P. PACK 5 UD
TR6310E	FILTRO A2P. PACK 5 UD
TR6130E	FILTRO ABE1P. 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		

Accesorios / recambios:

TR3710E	FILTRO DE PARTICULAS TR300
TR3600	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:

836000	RETENEDOR DE CHISPAS
836010	PREFILTRO. PAQ. DE 5.
837010	FILTRO PARTICULAS
837630	BATERÍA DE REPUESTO ADFLO

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



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		



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		

Accesorios/recambios y equipos compatibles:

M927	VISOR DE REPUESTO SERIE M. PACK 5UD.
M928	PROTECTOR DEL VISOR SERIE M. PACK 40UD.



M106

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		

Accesorios/recambios y equipos compatibles:

M927	VISOR DE REPUESTO SERIE M. PACK 5UD.
M928	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		

Accesorios/recambios y equipos compatibles:

M927	VISOR DE REPUESTO SERIE M. PACK 5UD.
M928	PROTECTOR DEL VISOR SERIE M. PACK 40UD.

Las estaciones de filtrado deben ser utilizadas 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	UNIDAD DE FILTRADO	MANGUERA	CAPUZ O MÁSCARA
<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Permite la movilidad del trabajador ■ Debe ser resistente y flexible ■ Tramos en stock de 10 metros, consultar para mayor longitud 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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

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

EQUIPOS DE SUMINISTRO DE AIRE 3M

CAPUCHAS	CASCOS Y VISORES			MÁSCARAS
				
S433 CAPUCHA DESECHABLE	M106 PANTALLA CON VISOR PC	M306 CASCO CON VISOR PC	M406 CASCO CON CUBREHOMBROS	6800 MÁSCARA COMPLETA
USO GENERAL		LONGITUD AUTO-AJUSTABLE	ACTIVIDADES PESADAS	REGULADOR DE AIRE
				
BT20L TUBO DE RESPIRACIÓN	BT30 TUBO DE RESPIRACIÓN	BT40 TUBO DE RESPIRACIÓN		S200 SUMINISTRO DE AIRE
REGULADORES DE AIRE COMPRIMIDO				
				
V100E REGULADOR ENFRIADOR	V200E REGULADOR CALENTADOR	V500E REGULADOR. CONTROL DE CAUDAL		
MANGUERAS PARA AIRE COMPRIMIDO		CONEXIONES	UNIDADES DE FILTRACIÓN 3M	
				
3080030P MANGUERA AIRE RESPIRABLE	5301253P CONECTOR MACHO	5301281P MACHO Y HEMBRA	ACU04 FILTRACIÓN AIRE COMPRIMIDO SUELO	

Para más información sobre estas referencias, consulte [nuestra web](#)

OPCIÓN MÁXIMA COMODIDAD

UNIDAD DE FILTRADO



S3904

Unidad de filtrado CLEARFLOW 3

+

MANGUERA



S4716

Manguera BLUELINE 10,0 m

+

KIT CON CAPUZ ESPECÍFICO



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

LÍNEA 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
- +
- S3938** KIT COMPLETO AIRVISOR INDUSTRIA
- S3939** KIT QUÍMICO AIRVISOR 2 MV
- S3980** KIT COMPLETO AIRVISOR 2 MV PINTURA

SOLDADURA

UNIDAD DE FILTRADO



S3904

Unidad de filtrado CLEARFLOW 3

+

MANGUERA



S4716

Manguera BLUELINE 10,0 m

+

KIT CON CAPUZ



S3987

Kit completo Airvisor 2 MV soldadura

+

FILTRO



U302

Filtro variable int. 4/9-13

LÍNEA 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
- +
- U302** FILTRO VARIABLE INT. 4/9-13

TRABAJOS DE GRANALLADO

UNIDAD DE FILTRADO



S3904

Unidad de filtrado CLEARFLOW 3

+

MANGUERA



RTUBN

Tubo 10M antiestático con conectores

+

CAPUZ LINEA DE AIRE



R6

COMMANDER II línea de aire

LÍNEA 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



S3906

Unidad de filtrado para MC95

+

KIT CON CAPUZ CON VIA DE AIRE FRONTAL



S2984

MC95 Conjunto con máscara para SA

LÍNEA 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		
	Máscara con regulador y manguera de 10 metros		
	Conexiones RBE06		

Opciones:

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

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



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

Accesorios / 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:

- U302** 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

Accesorios / 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

Accesorios / recambios:

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



Utilización:



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		

Accesorios:

- C518C** CAPUZ AUXILIAR RESCATE PARA ERA
- C518L** LATIGUILLO SEGUNDA SALIDA CONEXIÓN CEJN



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		

Botella composite:

- C516A** BOTELLA COMPOSITE 6,9L 300 BAR



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		

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

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

CAJA:	1 ud	PESO:	5 Kg
NORMA:	EN 146: 2005, 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		

Accesorio:

C558 ARMARIO PARA EQUIPO DE ESCAPE

Utilización:

**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)

**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 ₂ 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:



VESTUARIO Y GUANTES

VESTUARIO STEELGEN	114
VESTUARIO USO LIMITADO	115
VESTUARIO ALTA VISIBILIDAD	121
PROTECCIÓN QUÍMICA Y SOLDADURA	122
ROPA DE PROTECCIÓN IGNÍFUGA	124
GUANTES RIESGO QUÍMICO	126
GUANTES DESECHABLES	128
GUANTES RIESGO MECÁNICO	129
GUANTES RIESGO TÉRMICO	136
GUANTES RIESGO ELÉCTRICO	138



Un pequeño cambio significará una gran diferencia en tu entorno de trabajo

PROUD PARTNER OF FARU



Potencia la productividad y el confort

Reduce la fatiga mental y física

Alta visibilidad amarillo/negro

Previene caídas y resbalones

Fomenta el movimiento

Aislamiento del frío en suelos de hormigón

Versátil, robusta, hecha de espuma de PVC virgen

COBA
europe

NORMATIVA VESTUARIO DE PROTECCIÓN DESECHABLE

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

IDENTIFICACIÓN VESTUARIO DESECHABLE STEELGEN



MARCA
Referencia de la prenda
Factores de protección
Categoría

PARTÍCULAS RADIOACTIVAS EN 1073-2

ST500B

MONO STEELGEN 500B TIPO 5,6



CAJA:	50 ud
TALLAS:	S-M-L-XL-XXL-XXXL
NORMA:	EN ISO 13982-1, EN13034
MATERIAL:	100% Polipropileno SMS (50 gr/m ²)
APLICACIÓN:	Limpeza, 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 TIPO 5,6



CAJA:	50 ud
TALLAS:	S-M-L-XL-XXL-XXXL
NORMA:	EN 1149-5, EN 1073-2, EN ISO 13982-1, EN13034
MATERIAL:	100% Polipropileno SMMS (50 gr/ m ²)
APLICACIÓN:	Mantenimiento, talleres, manipulación de partículas, limpieza, pintura base 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 5,6



CAJA:	25 ud
TALLAS:	S-M-L-XL-XXL-XXXL
NORMA:	EN 1149-5, EN 14126, EN 1073-2, EN ISO 13982-1, EN13034
MATERIAL:	55% Polipropileno (SP) y 45% Polietileno (Film microporoso). (60 gr/ m ²).
APLICACIÓN:	Mantenimiento, manipulación partículas, limpieza, pintura, salas blancas y/o riesgo biológico
PROPIEDADES:	Tiene capucha y cierre frontal de cremallera con tapeta Ajuste elástico en capucha y cintura, puños y tobillos

Identificación:



ST1000FR

MONO STEELGEN 1000FR TIPO 5,6



CAJA:	50 ud
TALLAS:	S-M-L-XL-XXL-XXXL
NORMA:	EN 1149-5, EN 14126, EN 1073-2, EN ISO 13982-1, EN13034
MATERIAL:	55% Polipropileno (SP) y 45% Polietileno (Film microporoso). (60 gr/ m ²).
APLICACIÓN:	Mantenimiento, manipulación partículas, limpieza, pintura, salas blancas y/o riesgo biológico
PROPIEDADES:	Tiene capucha y cierre frontal de cremallera con tapeta Ajuste elástico en capucha y cintura, puños y tobillos

Identificación:



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

ST1000T

MONO STEELGEN 1000T TIPO 5,6



CAJA:	25 ud
TALLAS:	S-M-L-XL-XXL-XXXL
NORMA:	N 1149-5, EN 1073-2, EN ISO 13982-1, EN13034
MATERIAL:	55% Polipropileno (SP) y 45% Polietileno (Film microporoso) (60 gramos/m ²). Espalda 100% Polipropileno (SMMS)
APLICACIÓN:	Mantenimiento, partículas, limpieza, pintura, productos químicos
PROPIEDADES:	Tiene capucha, cierre frontal de cremallera con tapeta Ajuste elástico en capucha y cintura, puños y tobillos

Identificación:



ST3000

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



CAJA:	25 ud
TALLAS:	S-M-L-XL-XXL-XXXL
NORMA:	EN 1149-5, EN 14126, EN 1073-2, EN 14605, EN ISO 13982-1, EN13034
MATERIAL:	55% Polipropileno (SP) y 45% Polietileno (Film microporoso) (60 gr/ m ²)
APLICACIÓN:	Espacios confinados, mantenimiento, partículas, riesgo biológico
PROPIEDADES:	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, 6B



CAJA:	20 ud	TALLAS:	S-M-L-XL-XXL-XXXL
NORMA:	EN 1149-5, EN 14126, EN 1073-2, EN 14605, EN ISO 13982-1, EN13034		
MATERIAL:	60% Polipropileno y 40% Polietileno (82 gramos/m ²)		
APLICACIÓN:	Mantenimiento industrial, industria química, partículas, limpieza industrial, salas blancas, rociado pintura, riesgo biológico, sector farmacéutico, construcción naval, espacios confinados, sector petroquímico		
PROPIEDADES:	Tiene capucha, cierre frontal de cremallera con tapeta adhesiva Ajuste elástico en capucha y cintura, puños y tobillos Costuras termo-selladas Sujeta-dedos en mangas y cubre-barbilla		

Identificación:



Accesorio:

STCON ACCESORIO PARA AJUSTAR LOS GUANTES AL TRAJE

NEW!



**STBATA****BATA LABORATORIO STEELGEN PP VELCRO**

CAJA:	50 ud	TALLAS:	L - XL - XXL
MATERIAL:	Polipropileno 40 grs/m2		
APLICACIÓN:	Protección higiénica, no riesgo químico		
PROPIEDADES:	Cierre cuatro puntos velcro Evitar manchas en la ropa		

**STGORPPE****GORRO DESECHABLE NO RIESGO QUÍMICO PACK 100UD**

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

**STPPE****BUZO DESECHABLE PP STEELGEN**

CAJA:	50 ud	TALLAS:	L - XL - XXL
MATERIAL:	100% Polipropileno 40 grs/m2		
APLICACIÓN:	Protección higiénica, no riesgo químico		
PROPIEDADES:	Cierre cremallera y elástico en capucha, muñecas, tobillos y cintura		

**STCALPPE****CALZA PP DESECHABLE STEELGEN. 100 UDS.**

CAJA:	10 ud	TALLAS:	Única
MATERIAL:	Polipropileno 40 grs/m2		
APLICACIÓN:	Protección higiénica, no riesgo químico		
PROPIEDADES:	Ajuste elástico		

**BATA VISITANTE**

CAJA:	50 ud
TALLAS:	L
MATERIAL:	Polipropileno
APLICACIÓN:	Protección riesgo no químico
PROPIEDADES:	Cremallera y elástico: cuello y puños Confort y transpirabilidad

Colores disponibles:

- B4400B** BATA VISITANTE BLANCO
- B4400A** BATA VISITANTE AZUL

**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

**KC99270****BATA BLANCA . PACK 5 UD**

CAJA:	10 pack
TALLAS:	Única
MATERIAL:	Polipropileno
APLICACIÓN:	Protección riesgo no químico
PROPIEDADES:	Cierre de solapa con corchetes Confort y transpirabilidad

**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

**KC9672****BATA DE LABORATORIO A7**

CAJA:	10 pack
TALLAS:	Única
MATERIAL:	Polipropileno
APLICACIÓN:	Protección química antiestática
PROPIEDADES:	Cierre por corchetes Funde a partir de 120°C

**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 NORMAL. PACK 100 PAR
- 450 OPCIÓN ANTIDESLIZANTE. PACK 100 PAR

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

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:

AZ

BL

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 adicionalTratamiento antiestático y bajo
desprendimiento de fibra

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 salpicadu-
ras de productos químicos de bajo
nivel y partículas peligrosas

PROPIEDADES:

Tobillos, cintura y ajuste de capucha
elásticosCremallera de doble sentido
con solapa con adhesivo
reposicionable para proporcionar
una seguridad extra

Identificación:



4532

MONO DESECHABLE TIPO 5 Y 6. RESISTENTE ABRASIÓN



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:

Múltiples capas suaves y robustas
de 52 g/m² de SSMMS

APLICACIÓN:

Protección tipo 5 y 6 para salpi-
caduras de productos químicos de
bajo nivel y partículas peligrosas,
resistente a la abrasión

PROPIEDADES:

Más gramaje que 4530 y con
costuras reforzadasTratamiento resistente a aceites
y alcoholes

Identificación:



MONO 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 salpi-
caduras 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

Opciones disponibles:

4535 MACROCOOL

4545 MACROBOND

Identificación:



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:



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 salpi-
caduras tipo 5 y 6, riesgo biológico

PROPIEDADES:

Hermético frente a aerosoles y
líquidos pulverizadosLos puños tejidos proporcionan un
cierre suave en la muñeca

Identificación:



KC9790

KLEENGUARD* A40. TIPO 5 Y 6



CAJA: 25 ud
TALLAS: L - XL
NORMA:
 EN 13982-1; EN 13034;
 EN 1073-2 EN 1149-1
MATERIAL:
 Tejido de alto rendimiento, capa externa revestimiento laminado y capa interna de fibras de PP
APLICACIÓN:
 Tejido antiestático EN 1149-1 en zonas críticas. Protección frente a polvo radiactivo EN 1073-2 (no ofrece protección contra la radiación radiactiva)
PROPIEDADES:
 Capucha elástica y cremallera
 Costuras resistentes con triple bordado como protección contra rasgaduras

Identificación:



KC9678

KLEENGUARD* A71. TIPO 3, TIPO 4 Y 5



CAJA: 10 ud
TALLAS: M - L - XL
NORMA:
 EN 13982-1; EN 13035;
 EN 1073-2 EN 1149-1
MATERIAL:
 Producto laminado que consiste en una película de barrera y una tela no tejida
APLICACIÓN:
 Tejido antiestático, protección frente a riesgo biológico y radiactivo. Hermético frente a chorros a presión y pulverización de productos químicos en base acuosa.
PROPIEDADES:
 Diseño con solapa adhesiva y capucha apta para usar con respirador
 Poca pelusa y sin silicona en zonas críticas

Identificación:



KC9653

KLEENGUARD* A80. TIPO 3 Y TIPO 5



CAJA: 10 ud **TALLAS:** L - XL
NORMA: EN 14605:2005 tipo 3B EN 1149-1
MATERIAL: Tejido de alto rendimiento, antiestático, protección frente a riesgo biológico y radiactivo. Funde a 120 °C
 Son muy adecuados para trabajar con pinturas o superficies delicadas. Ofrece protección Tipo 3 (sustancias químicas líquidas, juntas impermeables) y Tipo 5 (partículas), con certificación del CEN (Comité Europeo para la Normalización). Homologado como equipamiento de Categoría 3
APLICACIÓN:
 Las costuras están soldadas para mejorar la resistencia de la prenda y su impermeabilidad frente a los chorros acuosos de alta presión
PROPIEDADES: Repele los líquidos y está protegida por una doble solapa de Velcro®. Se garantiza así la protección incluso en el área más vulnerable de la prenda

Identificación:



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.



+ OPCIONES DISPONIBLES



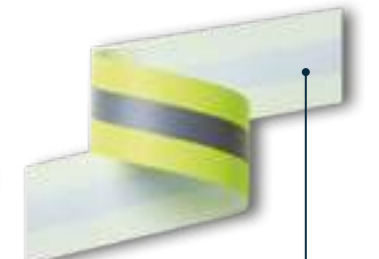
8912
CINTA COSER 60 LAVADOS



8906
CINTA COSER 30 LAVADOS



8712
CINTA TERMOSOLDABLE 25 LAVADOS



8471
CINTA COSER 10 LAVADOS

REF	EN ISO 20471 ⁽¹⁾	FLUORES-CENTE	LAVADOS (60°C) ⁽²⁾	LAVADOS (90°C) ⁽³⁾	LAVADO INDUSTRIAL ⁽⁴⁾	IGNÍFUGO ⁽⁵⁾	COLOR	MICRO ESFERA	MICRO PRISMA	COMPOSICIÓN SOPORTE
TEJIDO/CINTA (COSER)										
8906	•		30x				Plata	•		70%PES, 30% Algodón
8912	•		60x				Plata	•		65%PES, 35% Algodón
8471		•	10x (40°C)				Amarillo/Plata	•		100% PES
PELÍCULA TERMOSOLDAR										
8712	•		25x				Plata	•		



CHALECO ALTA VISIBILIDAD

CAJA: 100 uds **TALLAS:** AM: L- XL, NJ: XL
NORMA: EN 471
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

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



Cintas regulables polyester

Ojales de plástico soldados

NEW!

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		
	Color negro en stock, blanco bajo pedido		



BAJO PEDIDO



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 metálicas		
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.		
	No protege de grandes salpicaduras trabajos fundición		

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



C63

POLAINA SERRAJE

CAJA:	50 par
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



C79

MANGUITOS SERRAJE

CAJA:	50 par
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.



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



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



C243

CAPUZ SERRAJE

CAJA:	25 ud
PESO:	280 g
NORMA:	EN 340, EN 470
MATERIAL:	Serraje; cristal inactivo tono 11
APLICACIÓN:	Trabajos de soldadura, montajes
PROPIEDADES:	Dimensiones del cristal: 110 x 55 mm



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 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3 EN 11611		
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		



C803
PANTALÓN FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

CAJA:	1 ud	TALLAS:	Única
NORMA:	UNE EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3 EN 11611		
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		



C802
MONO FIBRA ALUMINIZADA

CAJA:	1 ud	TALLAS:	Única
NORMA:	UNE EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3		
MATERIAL:	Fibra aramídica aluminizada		
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 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3		
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		



C807
CHAQUETA FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

CAJA:	1 ud	TALLAS:	Única
NORMA:	UNE EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3 EN 11611		
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		



C809
ABRIGO FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

CAJA:	1 ud	TALLAS:	Única
NORMA:	UNE EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3 EN 11611		
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		



C810
MANGA FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

CAJA:	1 ud (par)	TALLAS:	Única (60 cm largo)
NORMA:	UNE EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3 EN 11611		
MATERIAL:	Fibra aramídica aluminizada. Puño ajustable con goma.		
APLICACIÓN:	Protección de calor radiante y técnicas de soldadura		
PROPIEDADES:	Incombustible y antipropagación de la llama		



C806
GUANTES FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

CAJA:	1 ud (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 ud (par)	TALLAS:	Única, (alto 38 cm)
NORMA:	UNE EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3 EN 11611		
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 www.faru.es

NITRILO

- Protección frente a bases, aceites y grasas, la mayoría de disolventes y ésteres.
- Protección limitada frente a disolventes aromáticos.
- Buena resistencia mecánica.

NEOPRENO

- Protección frente a la mayoría de los ácidos, alcoholes, aceites y grasas.
- Resistente a la luz solar, ozono o intemperie.
- No está recomendado para disolventes orgánicos.

PVC

- Resistente a la mayoría de aceites, ácidos y bases, hidrocarburos, alcoholes y glicol-éteres.
- No utilizar para compuestos aromáticos, aldehídos y cetonas.
- Alta resistencia a la abrasión.



Honeywell



46 cm

C804

GUANTES NITRI GUARD PLUS. PACK 12 PARES

CAJA:	12 pack	TALLAS:	9
LONGITUD:	30 cm	GROSOR:	0,38 mm
NORMA:	EN 388 (4,0,0,1); EN 374 (JKL)		
MATERIAL:	Nitrilo		
APLICACIÓN:	Manipulación de ácidos inorgánicos y alcalinos así como grasas y aceites		
PROPIEDADES:	Este modelo no lleva forro		
	Cumplen con las normativas FDA de contacto con alimentos		

KC2562

GUANTES LARGOS NITRILO G80. PACK 12 PARES

CAJA:	5 pack	TALLAS:	L
LONGITUD:	46 cm	GROSOR:	0,55 m
NORMA:	EN 374 (AJK), EN 388 (4101)		
MATERIAL:	Nitrilo		
APLICACIÓN:	Protección frente a químico indicado para aceites, grasas, ácidos, bases y disolventes		
PROPIEDADES:	Protección más completa del antebrazo		
	No lleva forro para reducir el riesgo de contaminación por pelusas, AQL 0.65 en porosidad		

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

KC3874

GUANTES G80 LATEX/NEOPREONO. PACK 12 PARES

CAJA:	5 pack	TALLAS:	M - L - XL
LONGITUD:	30,5 cm	GROSOR:	0,70 mm
NORMA:	EN 374 (AKL) EN 388 (2,1,1,0)		
MATERIAL:	Formulación de neopreno sobre látex		
APLICACIÓN:	Protección química frente alcoholes, bases, aceites, ácidos, disolventes y detergentes		
PROPIEDADES:	Flocado de algodón puro para absorber la transpiración		
	Clorinado para proteínas de baja extracción y químicos residuales.		



30,5 cm

Honeywell

C792

GUANTES NEOFIT. PACK 10 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	L
LONGITUD:	33 cm	GROSOR:	0,72 mm
NORMA:	EN 388 (3,1,1,0); EN 374 (AKL)		
MATERIAL:	Neopreno con interior flocado de algodón sin forro		
APLICACIÓN:	Resistencia mecánica y química a ácidos, bases, disolventes, detergentes, así como a adhesivos industriales		
PROPIEDADES:	Alta flexibilidad, comodidad y fácil colocación		
	Su acabado de diamante proporciona un mejor agarre en un ambiente húmedo		



33 cm

Honeywell

R30X

GUANTES REDCOTE PLUS. PACK 12 PARES

CAJA:	6 pack	TALLAS:	9 - 10
LONGITUD:	27 cm	GROSOR:	1,4 mm
NORMA:	EN 388 (4,1,2,1); EN 374 (AKL)		
MATERIAL:	PVC sumergido en un forro de algodón acabado suave		
APLICACIÓN:	Manipulación en un entorno agresivo: aceites, grasas, productos químicos, hidrocarburos. Industria química y petroquímica		
PROPIEDADES:	Impermeable a la humedad, ofrece amplia destreza		
	Es impermeable a la humedad, posee una leve resistencia a los productos químicos		



27 cm

Honeywell

NEW!



S0381

GUANTES DESECHABLES DEXPURE CAJA 200 UD.

CAJA: 10 cajas TALLAS: S - M - L - XL
 LONGITUD: 24 cm GROSOR: 0,07 mm
 NORMA: EN 420:2003 + A1:2009, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003,
 MATERIAL: Nitrilo, en color azul violeta, sin polvo
 APLICACIÓN: Resistencia básica frente a productos químicos, apto para contacto con alimentos
 PROPIEDADES: Excelente durabilidad. Superficie rugosa en dedos para mejor agarre. Alternativa para alérgicos al látex

Honeywell



S0121

DEXPURE LATEX SIN POLVOS

CAJA: 10 cajas TALLAS: S - M - L - XL
 LONGITUD: 25 cm GROSOR: 0,08 mm
 NORMA: EN 374-2, EN 420, EN 455 : 1&2, Directiva Europea n°1934/2004 contacto con alimentos.
 MATERIAL: Látex natural blanco con el puño enrollado
 APLICACIÓN: Resistencia básica frente a productos químicos, apto para contacto con alimentos
 PROPIEDADES: Acabado estampado proporciona un mejor agarre. Facilidad para poner y quitar el guante

NUEVO MARCADO DE GUANTES

EN 388



4X43CP

*Ejemplo de marcado de los guantes

- 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 I 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



S0101

GUANTE VINILO SIN POLVOS

CAJA: 10 cajas
 TALLAS: S - M - L - XL
 LONGITUD: 24 cm
 GROSOR: 0,08 mm
 NORMA: EN 374-2, EN 374-3, EN 420
 MATERIAL: Vinilo sin polvos
 APLICACIÓN: Manipulación, industria, laboratorios, apto alérgicos al látex
 PROPIEDADES: Resistentes a la penetración viral, conforme a lo establecido en la norma ASTM F1671-13



LU049PF

GUANTE NITRILLO SIN POLVOS

CAJA: 10 cajas
 TALLAS: M - L - XL
 LONGITUD: 24 cm
 GROSOR: 0,10 mm
 NORMA: EN 374-2:2004, EN 374-3:2004
 MATERIAL: Nitrilo, en color azul, sin polvo
 APLICACIÓN: Manipulación, industria, laboratorios, apto alérgicos al látex
 PROPIEDADES: Guantes no estériles. Superficie rugosa en dedos para mayor adherencia. AQL 1,5.



PGLOVE

GUANTES PE. PACK 100 UD

CAJA: 10 cajas
 TALLAS: L
 LONGITUD: 28 cm
 NORMA: CE, Categoría I
 MATERIAL: Polietileno 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



NEW!

GUANTES RIG DOG FACTOR PROTECCIÓN F . PACK 6 PARES

CAJA: 12 packs TALLAS: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 -11 NORMA: EN 388
 LONGITUD: GROSOR: N/A MATERIAL: CoreNest™ Material resistente al impacto, tejido de punto, foam, TPR
 APLICACIÓN: Trabajos en industria con riesgo de impacto en las manos PROPIEDADES: Protección ante impactos, absorción de energía, destreza y comodidad

Opciones disponibles:

- S2902** EXTREME EN 388 (4X22FP) APTO PARA SUPERFICIES ACEITOSAS
- S2904** COLD PROTECT EN 388 (4X33FP), EN 511 (12X) APTO PARA SUPERFICIES ACEITOSAS, FORRO PARA AMBIENTES HASTA -20°C
- S2905** WATERPROOF EN 388 (4X33FP) APTO RESISTENCIA AL AGUA, TRATAMIENTO REPELENTE
- S2906** MUD GRIP EN 388 (4X32FP) APTO RESISTENCIA AL BARRO, GRIP EN PALMA ANTIDESLIZANTE

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



GUANTES CHECK & GO VÉRTIGO BLACK. PACK 10 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10	NORMA:	EN 388
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13	MATERIAL:	Punto 100% poliamida negro, recubrimiento de poliuretano
APLICACIÓN:	Manipulación en ambiente seco, objetos poco grasientos o sucios PROPIEDADES: Resistente a la suciedad, transpirabilidad y sin silicona				

Opciones disponibles:

S2251	RIESGO CORTE A	EN 388 (4X31A)	POLIAMIDA NEGRA LIGERA RECUBIERTA PE
S2242	RIESGO CORTE B	EN 388 (4X42B)	POLIAMIDA LIGERA / SPECTRA / ELASTANO RECUBIERTA PE
S2245	RIESGO CORTE C	EN 388 (4X43C)	POLIAMIDA NEGRA / SPECTRA / ELASTANO / F.VIDRIO / RECUBIERTA PE



GUANTES CHECK & GO DEEPTRIL. PACK 10 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10	NORMA:	EN 388
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13	MATERIAL:	Nitrilo y forro de nylon
APLICACIÓN:	Protección contra salpicaduras de líquidos, grasas y caústicos PROPIEDADES: Mayor vida útil, resistencia a la abrasión, tratamiento antibacterias				

Opciones disponibles:

S9400	RIESGO CORTE A	EN 388 (4X21A)	PUNTO DE POLIAMIDA Y ESPUMA DE NITRILO, TOTAL INMERSIÓN
S9403	RIESGO CORTE B	EN 388 (4X43B)	TOTALMENTE RECUBIERTO ESPUMA NITRILO. FORRO POLIAMIDA / HPPE.
S9405	RIESGO CORTE C	EN 388 (4X42C)	TOTALMENTE RECUBIERTO ESPUMA NITRILO. FORRO POLIAMIDA / HPPE.



GUANTES CHECK & GO VÉRTIGO ORIGINAL. PACK 10 PARES

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10	NORMA:	EN 388
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13	MATERIAL:	Punto 100% Nylon, recubrimiento de PU en palma y dedos
APLICACIÓN:	Apto industria electrodomésticos y electrónica en general PROPIEDADES: Buena destreza, máxima comodidad y robustez				

Opciones disponibles:

S2255	RIESGO CORTE A	EN 388 (3X31A)	TRICOTADO POLIAMIDA BLANCA. RECUBIERTO DE POLIURETANO
S2342	RIESGO CORTE B	EN 388 (4X42B)	TRICOTADO POLIAMIDA BLANCA. RECUBIERTO DE POLIURETANO
S2345	RIESGO CORTE C	EN 388 (4X43C)	TRICOTADO POLIAMIDA / HPPE-LYCRÁ / F.VIDRIO. RECUBRIMIENTO DE PU



GUANTES CHECK & GO SKELETON. PACK 10 PARES

CAJA:	10 packs	TALLAS:	9 y 10	NORMA:	EN 388
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13	MATERIAL:	Poliamida con refuerzo de caucho
APLICACIÓN:	Trabajos con riesgo de impactos en las manos PROPIEDADES: Refuerzo en palma y pulgar, interior tejido para aumentar destreza				

Opciones disponibles:

S2271	RIESGO CORTE A	EN 388 (3X22AP)	POLIAMIDA LIGERA, POLYESTER, REFUERZO CAUCHO, RECUB ESPUMA PVC
S2275	RIESGO CORTE B	EN 388 (4X43BP)	POLIAMIDA LIGERA, SPECTRA, ELASTAN, REF. CAUCHO, RECUB NITRILO
S2524	RIESGO CORTE C	EN 388 (4X42CP)	PUNTO LIGERO PARA-AMIDA, POLIAMIDA, FIBRA COMPOSITE, NITRILO

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

**S2231****GUANTES POLYTRIL BLACK. PACK 10 PARES**

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10
LONGITUD:	23 cm	GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN388 - 3121X		
MATERIAL:	Punto de poliamida, recubrimiento de nitrilo a prueba de aceite negro en la palma y la punta de los dedos		
APLICACIÓN:	Proporciona una excelente resistencia a la abrasión e impermeabilidad a los aceites		
PROPIEDADES:	Muñeca tejida y elástica, gracias a estar tejido se adapta perfectamente a la mano aportando gran destreza		

**S2236****GUANTES POLYTRIL TOP. PACK 10 PARES**

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN388 - 4121X		
MATERIAL:	Punto de poliamida, Recubrimiento total de nitrilo resistente al aceite en palma y dorso		
APLICACIÓN:	Manipulación en condiciones aceitosas o grasas, en exteriores en ambiente húmedo		
PROPIEDADES:	Gran destreza, acabado liso, buena resistencia a la abrasión, la humedad, el rasgado y el corte		

**S2276****GUANTES POLYTRIL AIR 3/4. PACK 10 PARES**

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10
LONGITUD:	24,5 cm	GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN388 - 4121X		
MATERIAL:	Guante de punto de poliamida negra. Recubrimiento de espuma de nitrilo negro en palma y dedos		
APLICACIÓN:	Manipulación de productos finos en un ambiente grasiento, húmedo o sucio		
PROPIEDADES:	Mayor resistencia y durabilidad, confort y ventilación. Buen agarre y soporte gracias a la muñeca tejida		

**S2278****GUANTES POLYTRIL AIR SKIN. PACK 10 PARES**

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 15
NORMA:	EN388 - 3121X		
MATERIAL:	Guante tejido de poliamida, recubrimiento de espuma de nitrilo ultra delgado en la palma y los dedos		
APLICACIÓN:	Manejo de la luz, montaje en ambiente aceitoso. Manipulación en ambientes húmedos y grasientos		
PROPIEDADES:	Comodidad y robustez, el tejido está ajustado dando buen soporte, limita la penetración de la suciedad.		

**NF3SF****GUANTES OIL GRIP FC. PACK 12 PARES**

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9 - 10
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN388 - 3131X		
MATERIAL:	Punto de poliamida verde, recubrimiento de nitrilo negro completamente sumergido		
APLICACIÓN:	Manipulación de productos finos en un ambiente grasiento, aceitoso o húmedo		
PROPIEDADES:	Mayor resistencia y durabilidad, mayor comodidad y ventilación, diseño ergonómico, buen ajuste		

**S0250****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		

**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 seco o 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.		

**S8765****GUANTES VÉRTIGO GREY POLIURETANO PACK 10 PAR**

CAJA:	10 par	TALLAS:	8 - 10
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN388 - 4X42B		
MATERIAL:	Guante de punto Spectra® moteado con hilo de poliamida, recubrimiento de poliuretano en la palma y dedos		
APLICACIÓN:	Manipulación piezas afiladas en un ambiente seco o ligeramente grasiento		
PROPIEDADES:	Excelente resistencia a la abrasión, máxima comodidad y robustez. Adaptación perfecta a la mano		

**S8766****GUANTES VÉRTIGO GREY NITRILO PACK 10 PARES**

CAJA:	10 pack	TALLAS:	8 - 10
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN388 - 4X43B		
MATERIAL:	Guante de punto Spectra® moteado con hilo de poliamida azul, recubrimiento de espuma de nitrilo en la palma y dedos		
APLICACIÓN:	Para trabajos que requieran buena destreza en un ambiente seco, aceitoso o grasiento		
PROPIEDADES:	Buen ajuste y perfecta destreza, máxima comodidad y robustez, ventilado y transpirable		

**C492****GUANTES PIEL FLOR. PACK 12 PARES**

CAJA:	10 pack	TALLAS:	10 (XL)
LONGITUD:	23 cm	GROSOR:	0,9 - 1 mm
NORMA:	EN 388 (3,1,4,2)		
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.		

**C494****GUANTE SERRAJE REFORZADO. PACK 12 PARES**

CAJA:	1 pack	TALLAS:	Única
LONGITUD:	28 cm	GROSOR:	1,2 mm
NORMA:	EN 388 (3,1,3,2)		
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		

**S7201****GUANTES PICGUARD URBAN "ANTIPINCHAZO"**

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9
LONGITUD:	GROSOR:		
NORMA:	EN388 - 4X43E,		
MATERIAL:	Poliamida / PU y poliéster elastán, interno: para aramida / PU y poliéster / viscosa		
APLICACIÓN:	Indicado para riesgo de pinchazo en diversos entornos, riesgos químicos y riesgos por calor		
PROPIEDADES:			

**S7200****GUANTES PICGUARD ALTA VISIBILIDAD**

CAJA:	1 par	TALLAS:	8 - 9 -10 par
LONGITUD:	27 cm	GROSOR:	0,5 mm
NORMA:	EN388 :4444, ASTM 1342		
MATERIAL:	Para aramida: protección contra el corte, recubrimiento de PU de cerámica: resistente a la perforación Poliéster Coolmax: ligero, transpirable		
APLICACIÓN:	Actividades con un alto riesgo de punción o pinchazo de aguja (jardinería, industria de la pesca, indumentaria ...)		
PROPIEDADES:	Color alta visibilidad, alta transpirabilidad, regulación del calor para mayor comodidad		

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

**C62****GUANTES SOLDADOR SERRAJE. PACK 12 PARES**

CAJA:	10 pack	TALLAS:	Única
LONGITUD:	14 cm	GROSOR:	1,2 mm
NORMA:	EN 420, EN 388		
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		

**C108****GUANTES SOLDADOR ESPECIAL. PACK 12 PARES**

CAJA:	1 pack	TALLAS:	Única
LONGITUD:	34 cm	GROSOR:	
NORMA:	EN 388 (4,2,4,3); EN 407 (4,1,3,X,3,X)		
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		

**S2625****GUANTES TERRY MIX TÉRMICOS. PACK 10 PARES**

CAJA:	10 pack	TALLAS:	9
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	
NORMA:	EN 388 (233X) , EN 407 (X2XXXX)		
MATERIAL:	Tejido de rizo y mezcla de algodón / poliéster		
APLICACIÓN:	Manipulación de piezas afiladas y calientes en ambientes secos, industria y siderurgia		
PROPIEDADES:	Apto manejo de piezas calientes hasta 150 ° C, confortable, flexible, buen aislamiento térmico		

**S8971****GUANTES ARATHERMA FIT. PACK 6 PARES**

CAJA:	10 pack	TALLAS:	8 y 10
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 10
NORMA:	EN 388 (1,3,3,2); EN 407 (X,2,X,X,X,X)		
MATERIAL:	100% algodón con forro, recubrimiento puntos nitrilo		
APLICACIÓN:	Manipulación de objetos muy calientes con un buen agarre y comodidad		
PROPIEDADES:	Guante ambidiestro, manipulación de piezas cortantes y 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	GROSOR:	
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		

**S2928****GUANTES TUFFSHIELD DEEP BLUE. PACK 10 PARES**

CAJA:	10 pares	TALLAS:	8 - 9 - 10 - 11
LONGITUD:	27 cm	GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN 388: 4542		
MATERIAL:	Guante de punto, HPPE, fibra compuesta y poliamida, sumergido revestimiento de espuma de nitrilo		
APLICACIÓN:	Protección contra riesgos de cortes extremos, para ser utilizado en ambientes húmedos y ambientes aceitosos		
PROPIEDADES:	Certificado para el contacto con alimentos y de color azul para el sector alimentario, resiste cortes, abrasión y detergentes		

**S2070****GUANTES ARATHERMA NOMEX HEAVY. PACK 5 PARES**

CAJA:	10 pack	TALLAS:	7 - 9
LONGITUD:	26,5 cm	GROSOR:	Calibre 13
NORMA:	EN 388 (1,4,4,X), EN 407 (43XXXX) EN 420		
MATERIAL:	Nomex ® 100% forrado algodón		
APLICACIÓN:	Protección contra riesgos térmicos de hasta 250 °C, aptos manejo en una atmósfera seca y caliente de partes afiladas, compatible industria agroalimentaria		
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:	EPI CATEGORÍA II, 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.		

**S8685****GUANTES CRYOGENIC REPELENTES AGUA**

CAJA:	1 par	TALLAS:	9 - 10 - 11
LONGITUD:	40 cm	GROSOR:	1,1/1,3 mm
NORMA:	EN 388 (3,2,2,2), EN 511 (2,2,0)		
MATERIAL:	Flor bovino siliconado, repelente al agua. Totalmente forrado con 2 capas de lana de aluminio		
APLICACIÓN:	Protección contra las pequeñas proyecciones de nitrógeno líquido (manipulación y transporte de gas líquido)		
PROPIEDADES:	Anatómico y flexible, doble aislamiento especial criogénico, probado a -170°C		

**NF11****GUANTE COLD GRIP. PACK 12 PARES**

CAJA:	10 pack	TALLAS:	L - XL
LONGITUD:	25 cm	GROSOR:	Calibre 15 ext - 7 int
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 www.faru.es



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

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
S1903	CLASE 00	8-10	36 cm	1,10 mm
S1907	CLASE 0	8-10	36 cm	1,60 mm
S1912	CLASE 1	9-10	36 cm	2,10 mm
S1921	CLASE 2	9-10	36 cm	2,90 mm
S1931	CLASE 3	9-10	36 cm	3,50 mm
S1941	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
PM1903	CLASE 00	8-10	36 cm	1,8 mm
PM1907	CLASE 0	8-10	36 cm	1,94 mm
PM1912	CLASE 1	9-10	36 cm	2,80 mm
PM1921	CLASE 2	9-10	36 cm	3,30 mm
PM1931	CLASE 3	9-10	36 cm	3,60 mm
PM1941	CLASE 4	10-11	41 cm	4,20 mm



EXCLUSIVO MANIOBRAS
UNE 204006:2017

GUANTE AISLANTE "EXCLUSIVO MANIOBRAS"

CAJA: 1 par TALLAS: 8 - 9 - 10

NORMA: EN 60903;

APLICACIÓN: Trabajos sin contacto directo con partes en tensión

PROPIEDADES: Es opcional para los guantes dieléctricos clase 1-4

Norma de uso de ámbito sólo en España

Se diferencia de los estándar por el mercado

REF	CLASE	TALLA	LARGO	GROSOR PVP
S1912M	CLASE 1	9-10	36 cm	2,10 mm
S1921M	CLASE 2	9-10	36 cm	2,90 mm
S1931M	CLASE 3	9-10	36 cm	3,50 mm
S1941M	CLASE 4	10-11	41 cm	4,20 mm



J2830

SOBREGUANTE PIEL VACUNO

CAJA: 1 par TALLAS: 10 (XL)

LONGITUD: 38 cm GROSOR:

NORMA: EN 388

MATERIAL: Cuero vacuno, costuras externas

APLICACIÓN: Se coloca encima de los guantes dieléctricos para protegerlos de agresiones mecánicas

PROPIEDADES: Flexible y resistente a la abrasión

REF	CLASE DE GUANTES	CATEGORÍA	TENSIÓN MÁX (V) AC	TENSIÓN MÁX (V) DC	PESO (GR)
S1903	00	AZC	500	750	90
S1907	0	RC	1000	1500	200
S1912	1	RC	7500	11250	270
S1921	2	RC	17000	25500	450
S1931	3	RC	26500	39750	560
S1941	4	AZC	36000	54000	800

ALTURAS

ARNESES	140
ELEMENTOS DE AMARRE	158
BOLSAS Y MACUTOS	168
CONECTORES Y GANCHOS	173
ANTICAÍDAS DESLIZANTES	174
DISPOSITIVOS RETRÁCTILES	178
REVISIONES	187
TRÍPODES Y WINCHES	188
PUNTOS DE ANCLAJE	192
LÍNEAS DE VIDA TEMPORALES	200
RESCATE Y EVACUACIÓN	202
CUERDAS	206
COMPLEMENTOS Y CAMILLAS	208
LÍNEAS DE VIDA PERMANENTES	211
FORESTAL	212
PÉRTIGAS	214
ESCALERAS Y PATES	215
CARGA	216



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"

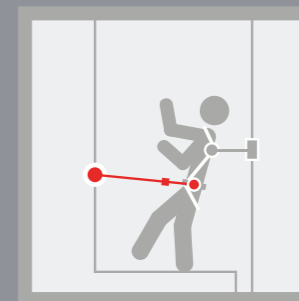


NOMENCLATURA ICONOS

- Apto usuarios hasta 140 kg
- Ignífugo
- Atmósferas potencialmente explosivas
- Aislamiento eléctrico
- Cierre y apertura rápidos
- Antiestático
- Ligero
- Ascenso
- Bajo pedido
- Ergonómico y cómodo

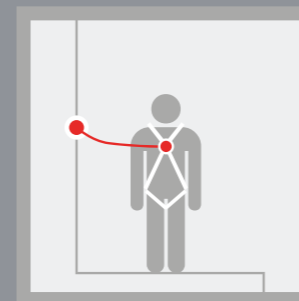
POSICIONAMIENTO

Sistema de protección contra caídas que permite al usuario trabajar en tensión de forma que se previene una caída.



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

ELEMENTO DE AMARRE

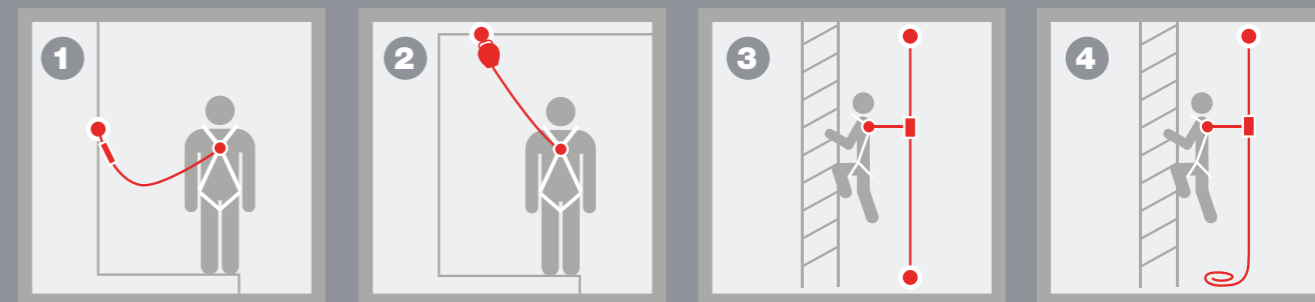
AJUSTABLE (EN 358)

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

- 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)

REQUISITO ARNÉS

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.



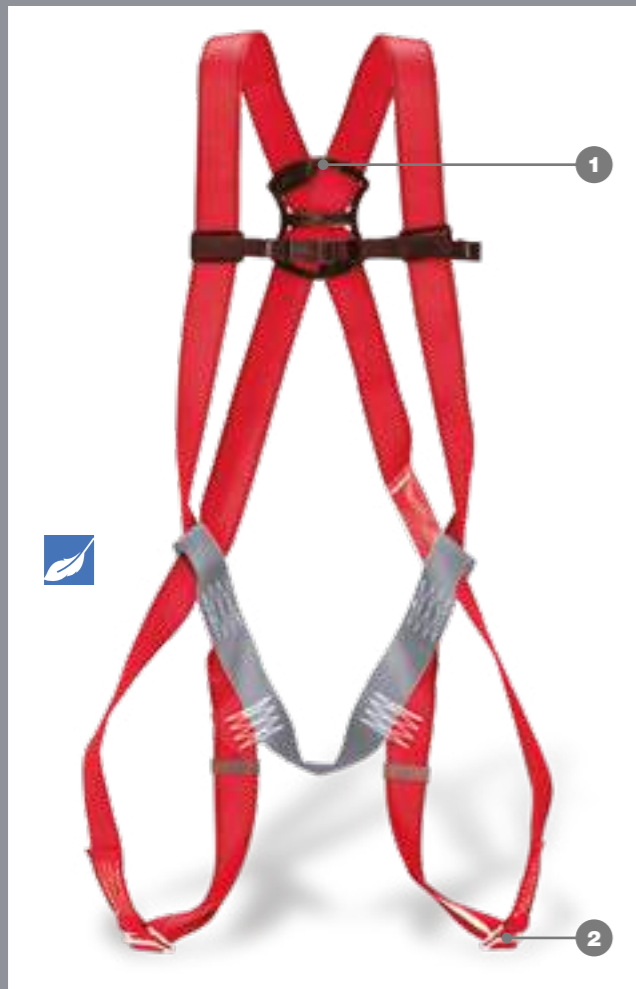
TIPOS DE DISPOSITIVO

- DISPOSITIVO ANTICAÍDAS DESLIZANTE (EN 12841-A)
- DESCENDEDOR (EN 12841-B)
- ASCENDEDOR (EN 12841-C)

REQUISITO ARNÉS

EN 361 y EN 813

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



P01
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:

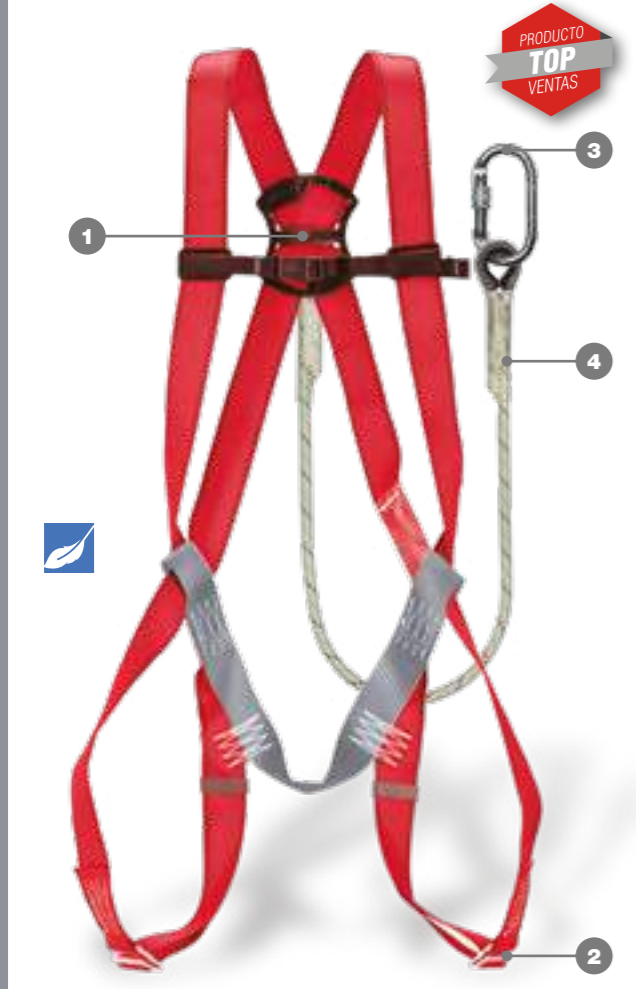
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

CARACTERÍSTICAS: **OPCIÓN BLÍSTER:**

1 Anclaje dorsal EN 361
2 Hebillas de ajuste

Arnés en embalaje apto para expositor

Accesorio no incluido:
C166 BOLSA PORTA-ARNÉS **XXXX€/UD**



P01C
ARNÉS P01 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:

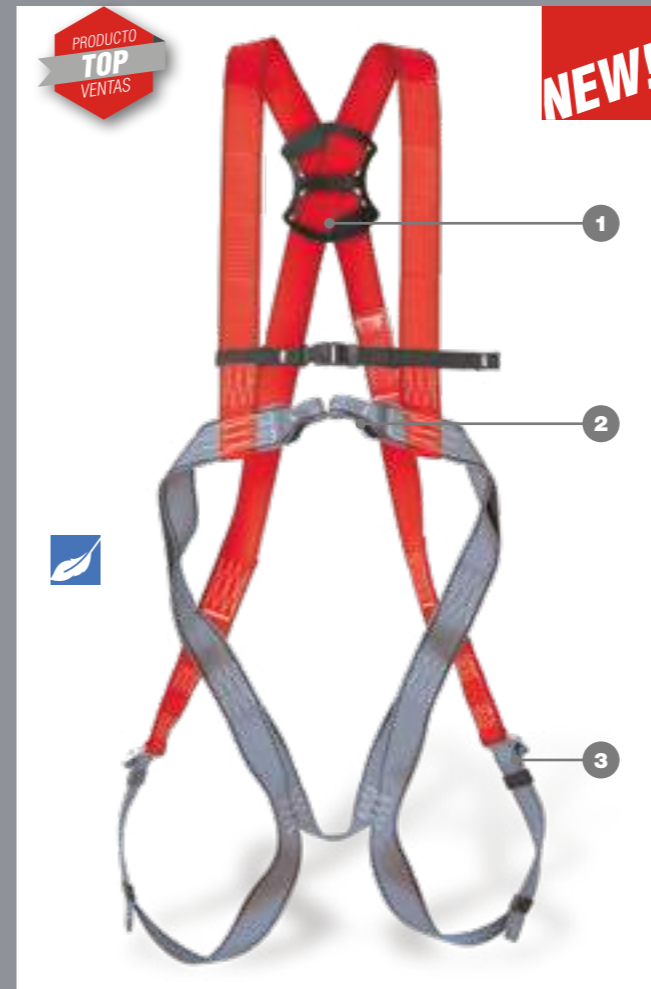
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

CARACTERÍSTICAS: **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		

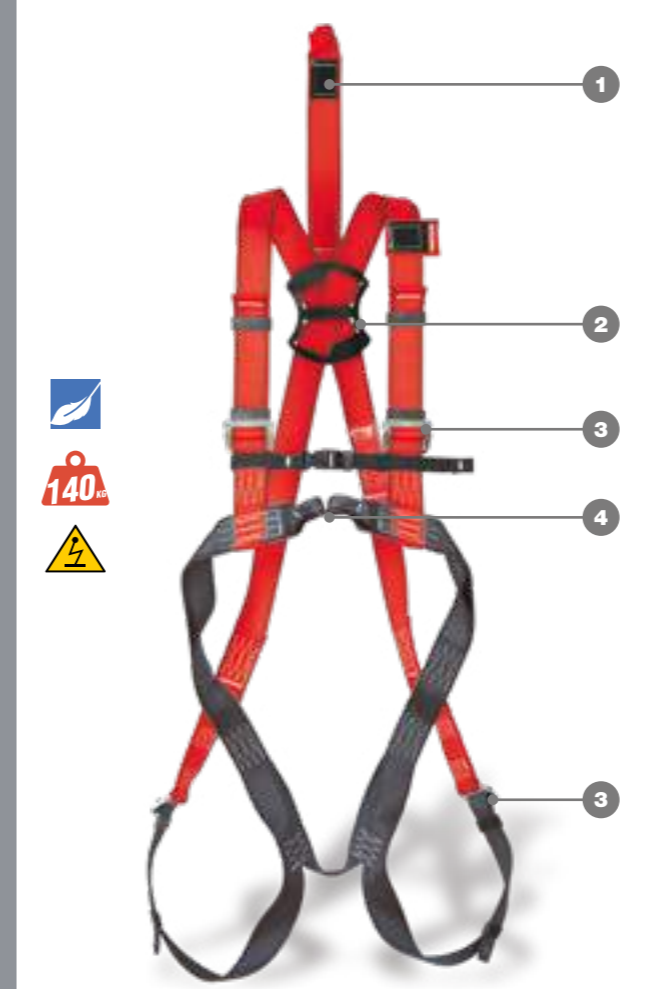
APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

CARACTERÍSTICAS: **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



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



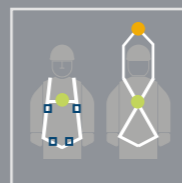
P10R
ARNÉS ANTICAÍDAS RESCATE

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:



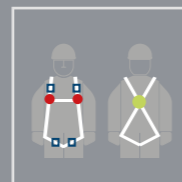
P40
ARNÉS ANTICAÍDAS RESCATE

PESO: 1050 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361
PROPIEDADES: Enganche dorsal, regulable en hombros y muslos. Ajuste pectoral con conexión metálica, cinta subglútea.
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

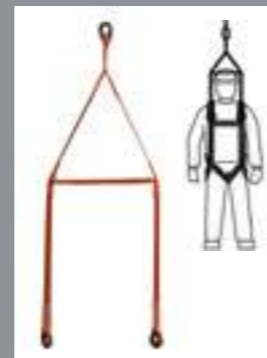
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Hebillas de rescate EN 361

COMPATIBLE CON PT300:



Compatible con cinta para ascenso en rescate:

PT300 ELEMENTO DE AMARRE PARA ARNÉS P40



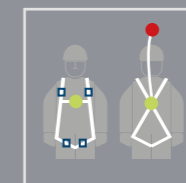
P30N
ARNÉS ANTICAÍDAS PARA SOLDADOR

PESO: 1030 g
TALLAS: M-XL; XXL **NORMA:** EN 361
PROPIEDADES: Cinchas aramida-poliéster 45mm, regulable hombros y muslos. Cincha subglútea.
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

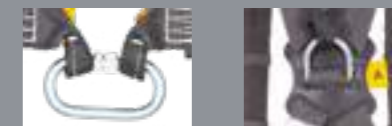
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Cinta de extensión
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361

DETALLE ARNÉS:



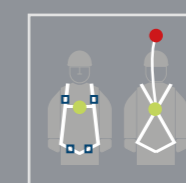
P30HVC
ARNÉS ANTICAÍDAS DE ALTA VISIBILIDAD

PESO: 1000 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361
PROPIEDADES: Regulable hombros y muslos, ajuste pectoral, cinta subglútea. Cinta de extensión en enganche dorsal, chaleco incluido.
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

CARACTERÍSTICAS:

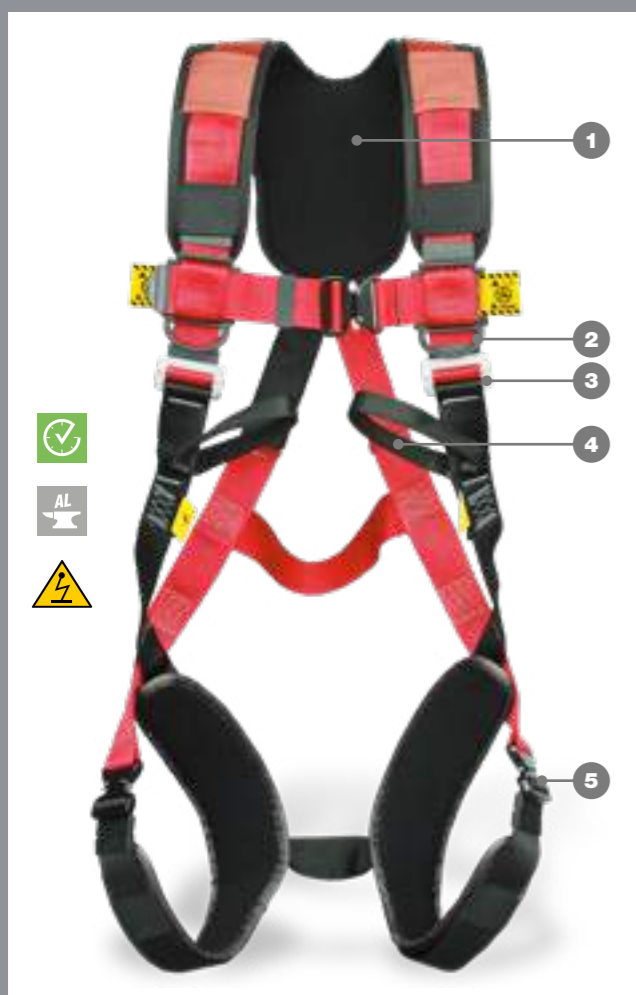


- 1 Cinta de extensión
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361

DETALLE ARNÉS:



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



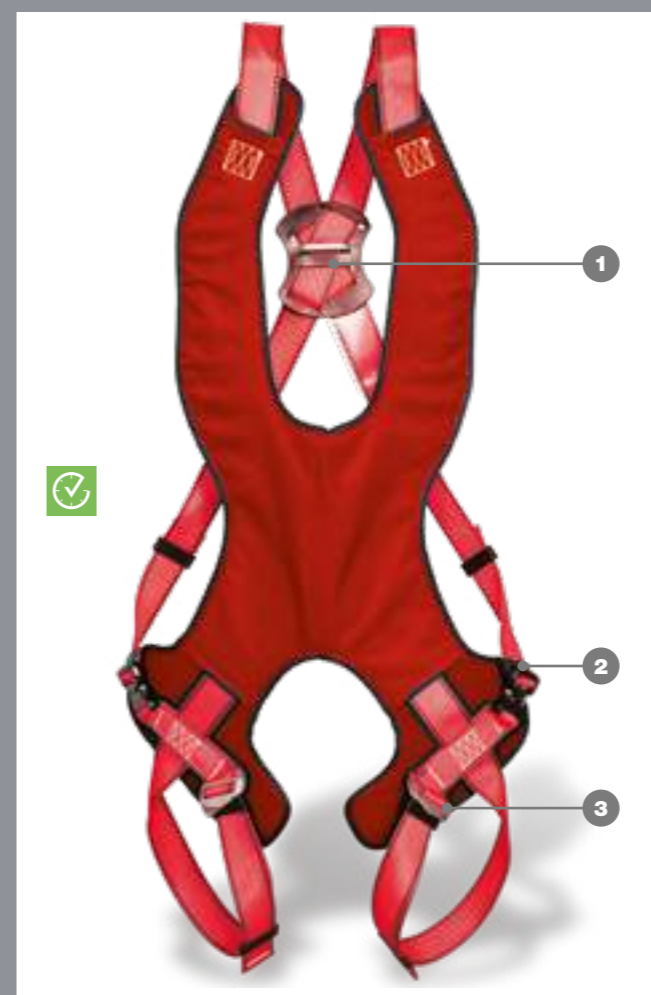
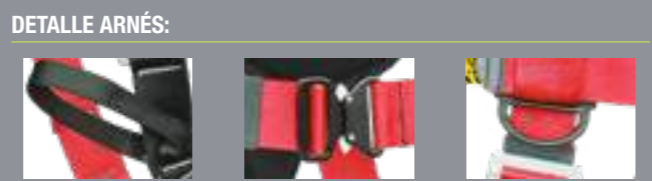
P32
ARNÉS ANTICAÍDAS CONFORT DORSAL Y ESTERNAL

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"



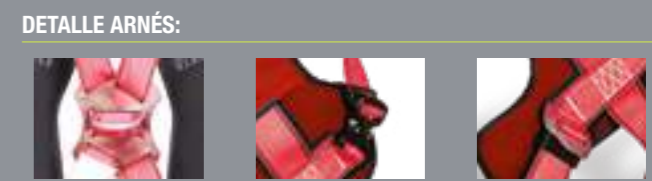
P10F
ARNÉS ANTICAÍDAS UNISEX

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



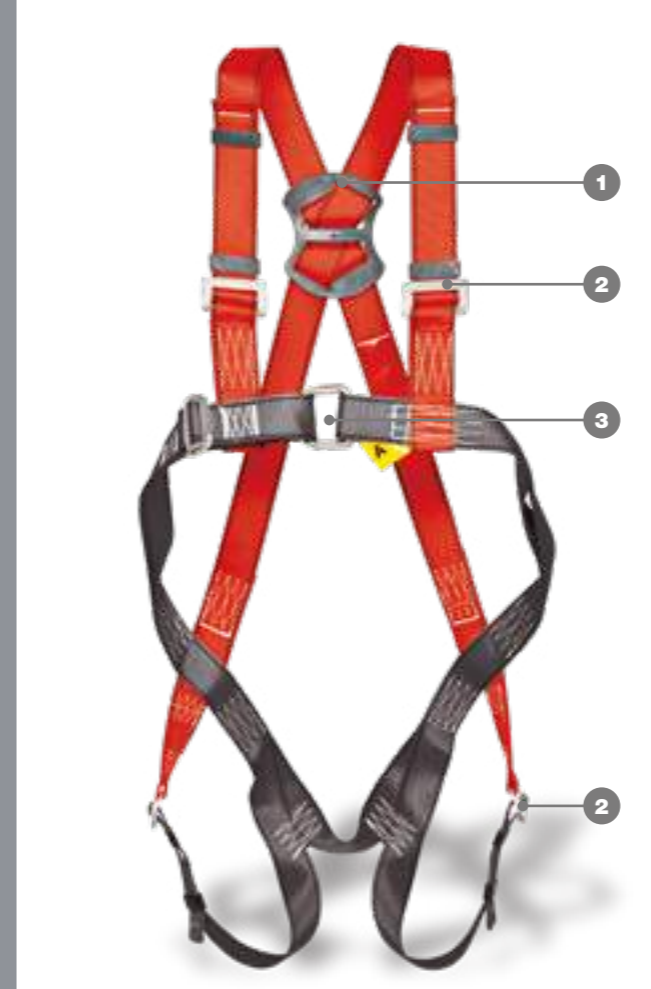
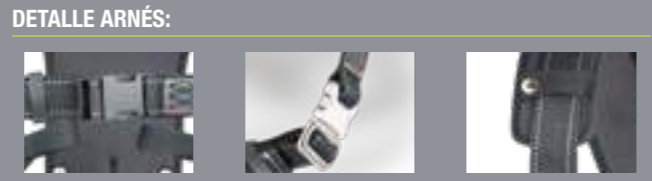
S5074
ARNÉS ATEX ANTIESTÁTICO (CONDUCTOR)

PESO: 1400 g
TALLAS: S/M ; L/XL **NORMA:** EN 361, ATEX 94/9/CE, EN 13463-1/5
PROPIEDADES: Antiestático, cinta de poliéster con hilos metálicos integrados
 Puntos de anclaje posterior y delantero y hebillas automáticas
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"



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 pternas, 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



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



P02

ARNÉS ANTICAÍDAS BÁSICO + CINTURÓN

PESO: 1050 g

TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361, EN 358

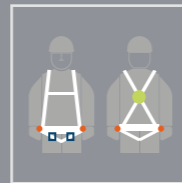
PROPIEDADES: Anclaje dorsal y cinturón de posicionamiento incorporado
Hebillas regulables en muslos, ajuste pectoral

BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

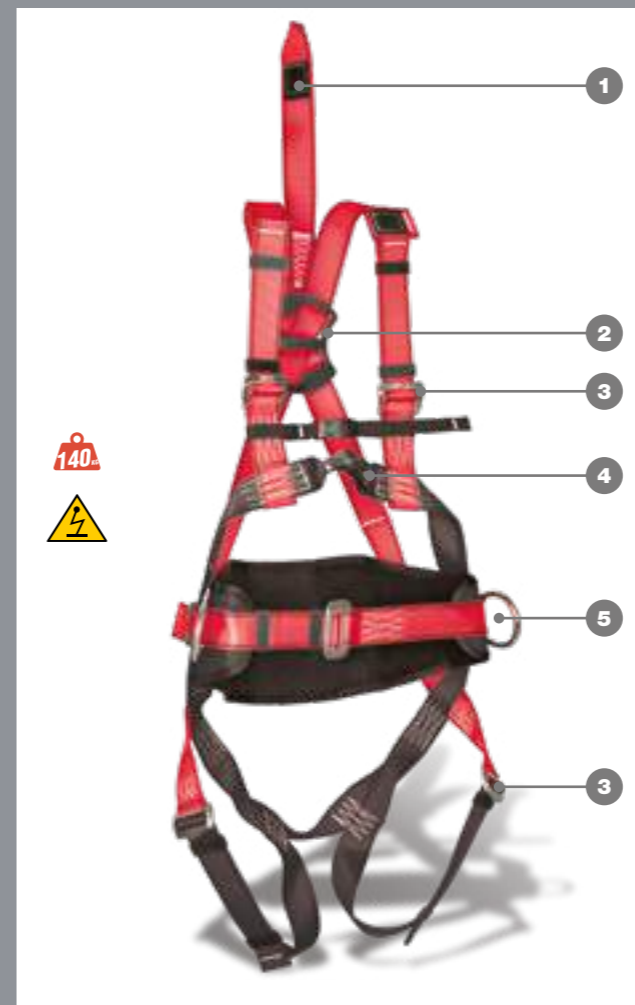
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Anillas EN 358
- 3 Hebillas de ajuste

DETALLE ARNÉS:



P50

ARNÉS ANTICAÍDAS (DORSAL / ESTERNAL) CINTURÓN

PESO: 1640 g

TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361, EN 358

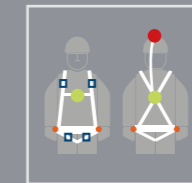
PROPIEDADES: Enganche dorsal, esternal y cinturón de posicionamiento
Regulable en hombros y muslos. Ajuste pectoral. Cincha subglútea, cinta de extensión en enganche dorsal

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:



P50F

ARNÉS ANTICAÍDAS BÁSICO + CINTURÓN

CAJA: 10 uds **PESO:**

TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361, EN 358

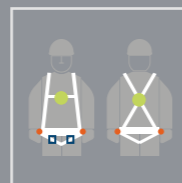
PROPIEDADES:

BOLSA:

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Anclaje esternal EN 361
- 3 Anillas EN 358
- 4 Hebillas de ajuste

OPCIÓN BLÍSTER:



Arnés en embalaje apto para expositor



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



P50HV

ARNÉS P50 CON CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD

PESO: 1460 g

TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361, EN 358

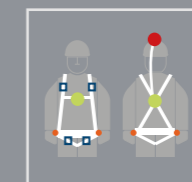
PROPIEDADES: Chaleco incluido HV y cinturón de posicionamiento
Regulable en hombros y muslos, ajuste pectoral, c. subglútea

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:





P50N

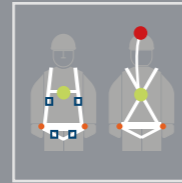
ARNÉS ANTICAÍDAS CINTURÓN PARA SOLDADOR

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

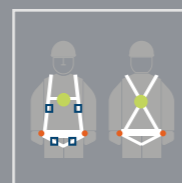
ARNÉS ANTICAÍDAS CON CINTURÓN

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:

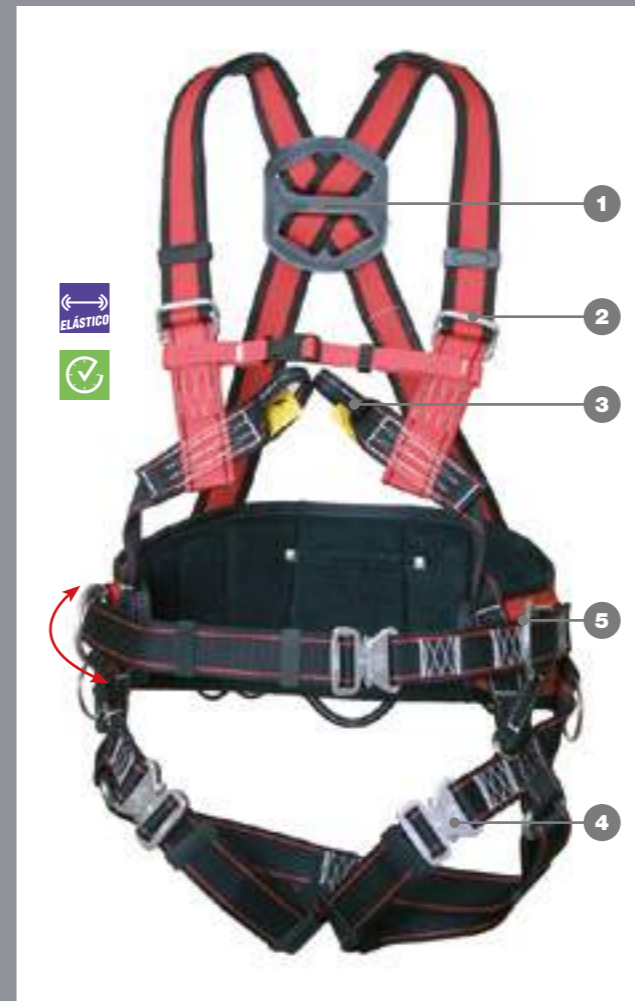
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Anillas cinturón EN 358

DETALLE ARNÉS:



P51E

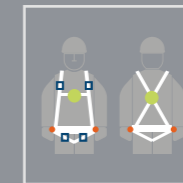
ARNÉS ANTICAÍDAS ELÁSTICO CON CINTURÓN

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

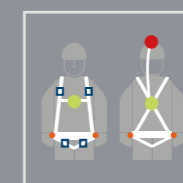
ARNÉS CONFORT "ELASTICYNE"

PESO: 1880 g
TALLAS: M-XL, XXL **NORMA:** EN 361, EN 358
PROPIEDADES: Enganche dorsal, external 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 www.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

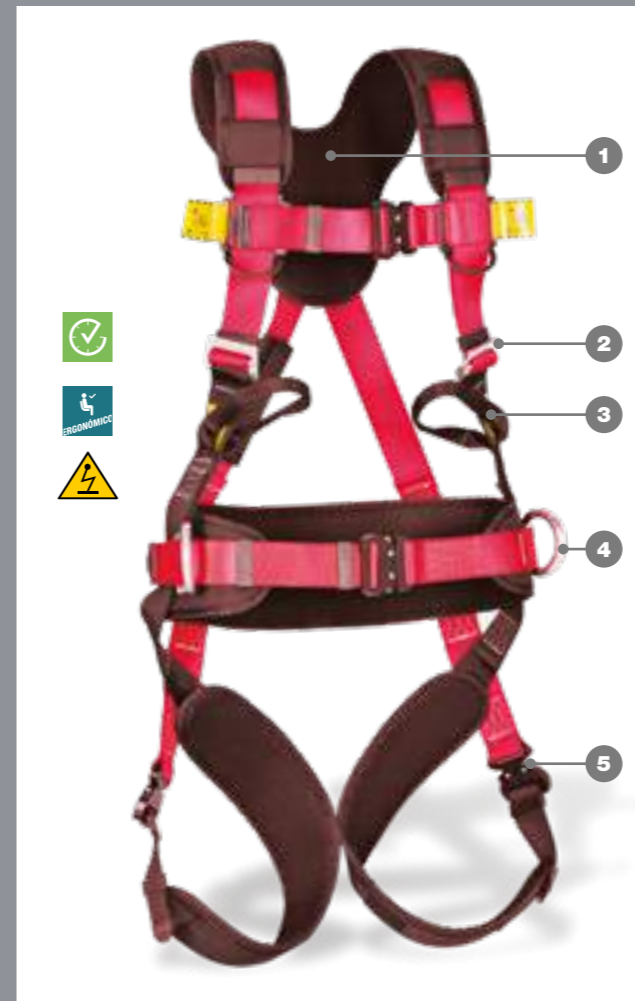
APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

CARACTERÍSTICAS:



DETALLE ARNÉS:



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:



DETALLE ARNÉS:



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:



DETALLE ARNÉS:



Compatible con cinta para ascenso en rescate:

PT300 ELEMENTO DE AMARRE PARA ARNÉS P86R



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:
✓	✓	✓	✓

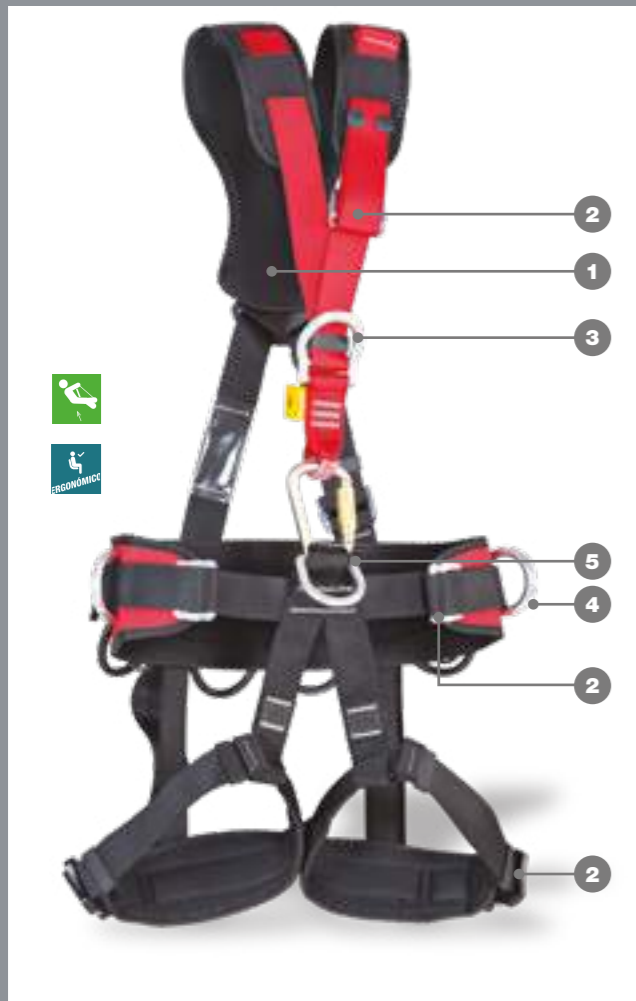
CARACTERÍSTICAS:



DETALLE ARNÉS:



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



P71
ARNÉS SUSPENSIÓN PARA TRABAJOS VERTICALES

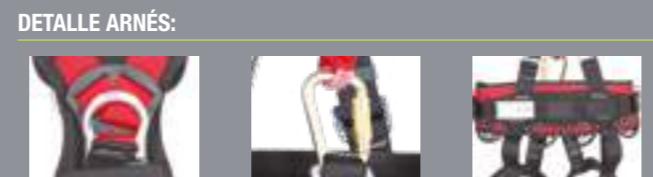
PESO: 1660 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 358, EN 361, EN 813
PROPIEDADES: Arnés de suspensión con puntos de anclaje anticaídas dorsal y esternal, cinturón de posicionamiento con anillas laterales
 Dispone de anillas porta herramientas, cómodo y transpirable
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

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



P71C
ARNÉS TRABAJOS VERTICALES Y RESCATE

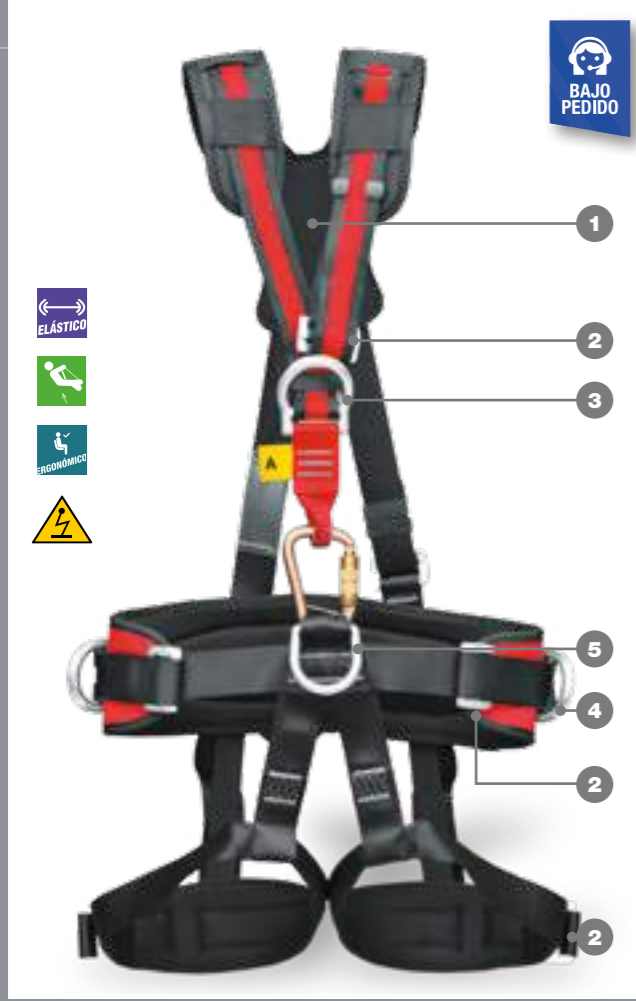
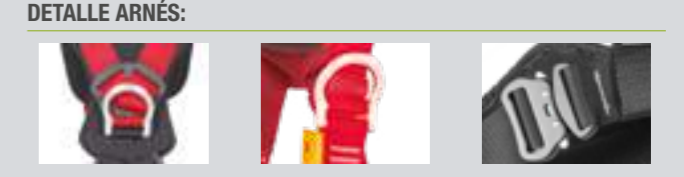
PESO: 1720 g **TALLAS:** ÚNICA (M-XL)
NORMA: EN 361, EN 358, EN 813, EN 1497
PROPIEDADES: Puntos de anclaje anticaídas dorsal y esternal, hebillas rápidas tipo "CLICK" y cinturón de posicionamiento con anillas laterales
 Comodidad en los trabajos de suspensión gracias al cinturón transpirable y perneras 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"



P71E
ARNÉS TRABAJOS VERTICALES ELÁSTICO

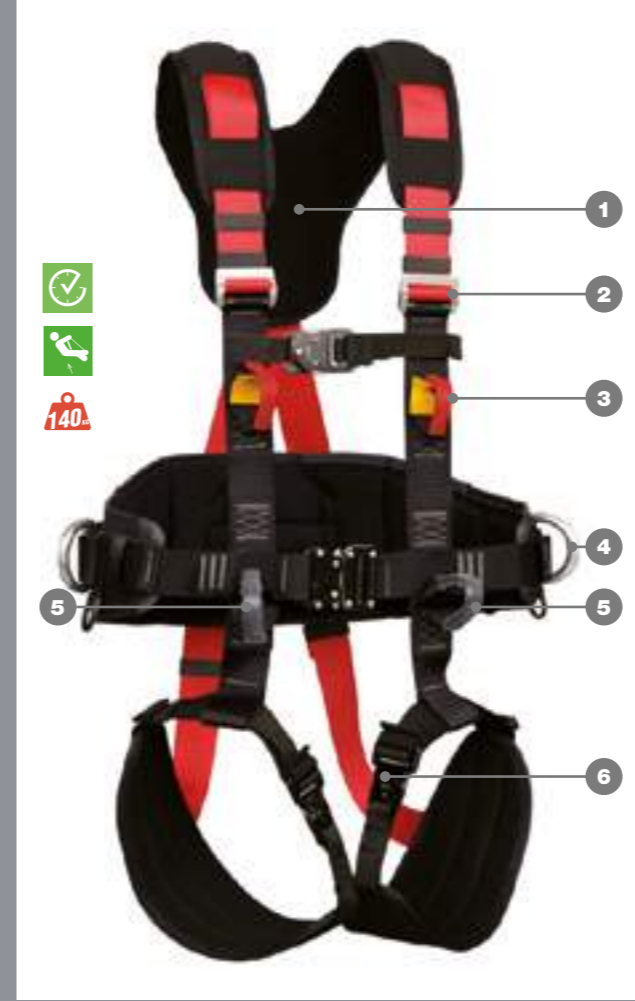
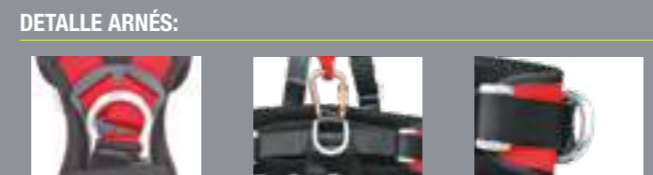
PESO: 1720 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361, EN 358, EN 813
PROPIEDADES: Puntos de anclaje anticaídas dorsal y esternal, cinturón de posicionamiento con anillas laterales
 Tirantes elásticos, cinturón transpirable y perneras acolchadas. Arnés extra cómodo en trabajos de suspensión
BOLSA: Incluye 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



P81
ARNÉS TRABAJOS VERTICALES RÁPIDA COLOCACIÓN

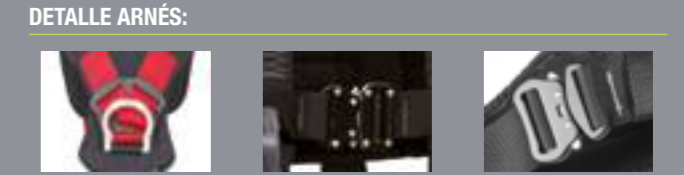
PESO: 1890 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361, EN 358, EN 813
PROPIEDADES: Puntos de anclaje anticaídas dorsal y esternal, y para posicionamiento dispone de un cinturón con anillas laterales
 Tirantes regulables y acolchados, cinturón transpirable y amplias perneras. Dispone de anillas porta herramientas.
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"



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

CHALECOS PARA ARNESES



APLICACIÓN:

VS041

CHALECO PARA ARNÉS DE CUERPO COMPLETO

TALLA: L-XL MATERIAL: 65% Poliéster, 35% Algodón COMPATIBILIDAD: P01, P02, P30, P30F, P30N, P50, P51E, P61E



APLICACIÓN:

VS042

CHALECO HV PARA ARNÉS DE CUERPO COMPLETO

TALLA: L-XL MATERIAL: 85% Poliéster, 15% Algodón COMPATIBILIDAD: P01, P30, P30F, P30N

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

CINTURONES Y ARNESES DE ASIENTO

PB20

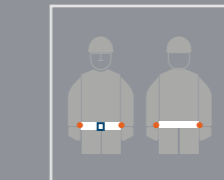
CINTURÓN POSICIONAMIENTO PROFESIONAL

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.

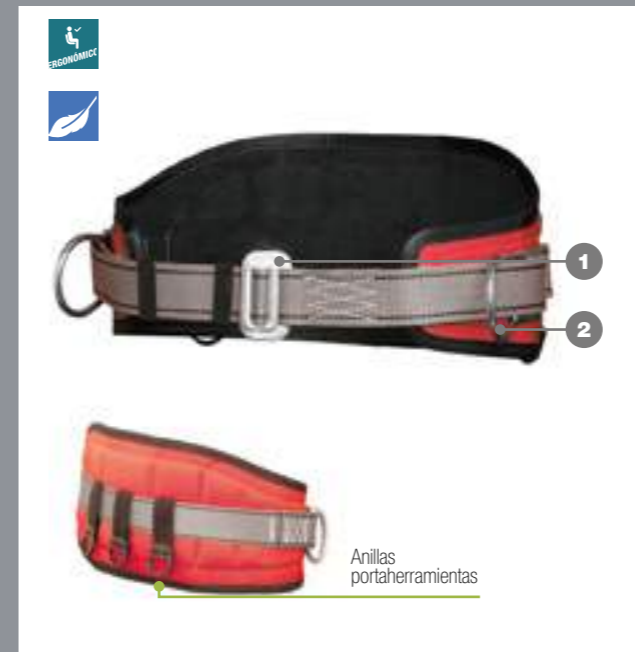
BOLSA:

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓		



- 1 Hebillas de ajuste
- 2 Anillas posicionamiento EN 358



PB70

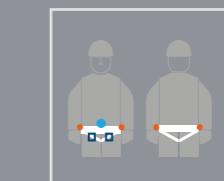
ARNÉS DE CINTURA

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.

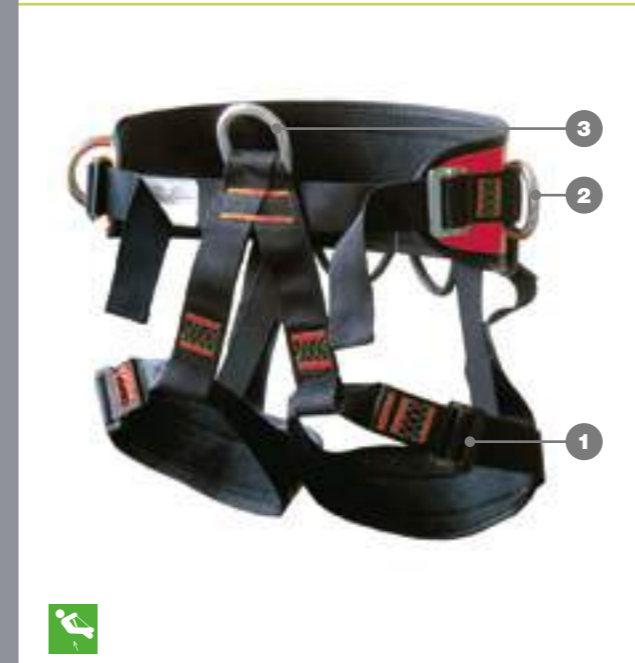
BOLSA: Incluye bolsa porta arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓		✓



- 1 Hebillas de ajuste
- 2 Anillas posicionamiento EN 358
- 3 Anclaje suspensión EN 813



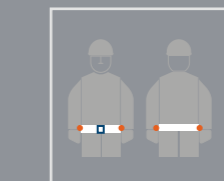
PB31

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



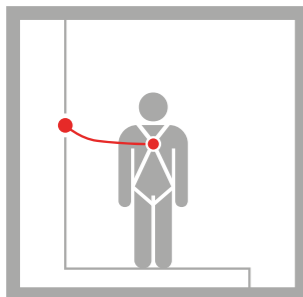
APTOS PARA RETENCIÓN Y POSICIONAMIENTO

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)

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.

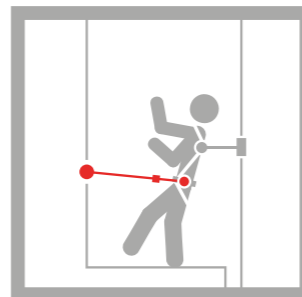
Son subsistemas de conexión que, bien sean de retención (EN 354) o sirvan como posicionamiento (EN 358), se diseñan con el objetivo de impedir que el trabajador alcance zonas donde exista riesgo de caída, evitando que se produzca una caída. Nunca pueden ser empleados para frenar una caída que se produzca.

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 prevenirlas.



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



CINTA REGULABLE

NORMA: EN 358
LONGITUD: 1,6 / 2 METROS
PROPIEDADES: XXXX

Opciones disponibles:

- PF5016 VERSIÓN 1,6 M
- PF5020 VERSIÓN 2,0 M



CINTA 1,6 Y 2,0 M

NORMA: EN 354, EN 358
LONGITUD: 1,6 / 2 METROS
PROPIEDADES: XXXX

Opciones disponibles:

- PF5016A VERSIÓN 1,6 M
- PF5020A VERSIÓN 2,0 M



CINTAS ELÁSTICAS

NORMA: EN 354
LONGITUD: 1 / 1,5 METROS
PROPIEDADES: XXXX

Opciones disponibles:

- C178 VERSIÓN 1 M
- C17815 VERSIÓN 1,5 M

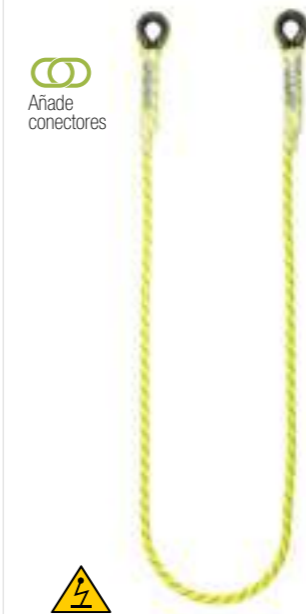


ELEMENTO AMARRE

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



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



ELEMENTO AMARRE IGNÍFUGO

NORMA: EN 354, EN 358
LONGITUD: 1 / 1,5 / 2 METROS
PROPIEDADES: ARAMIDA, Ø11,4 MM

Longitudes disponibles:

- C170A E.AMARRE 1 M
- C17015A E.AMARRE 1,5 M
- C17020A E.AMARRE 2 M



C169 ELEMENTO AMARRE REGULABLE

NORMA: EN 354, EN 358
LONGITUD: 1,6 METROS
PROPIEDADES: Poliéster, Ø12 MM



C169HV ELE. AMARRE REGULABLE HV

NORMA: EN 354, EN 358
LONGITUD: 1,6 METROS
PROPIEDADES: Poliéster, Ø12 MM



C169A ELE. AMARRE REGULABLE IGNÍFUGO

NORMA: EN 354, EN 358
LONGITUD: 1,6 METROS
PROPIEDADES: ARAMIDA, Ø11,4 MM

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

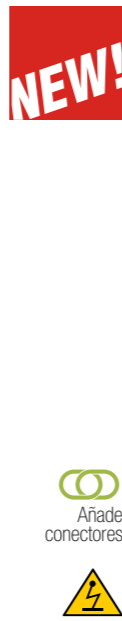


ELEMENTO AMARRE DOBLE

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



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



ELE. AMARRE DOBLE IGNÍFUGO

NORMA:	EN 354
LONGITUD:	1 / 1,5 M
PROPIEDADES:	ARAMIDA, Ø11,4 MM

Longitudes disponibles:

- C454A** E. AMARRE 1 M
- C455A** E. AMARRE 1,5 M



C269 E.AMARRE REGULABLE GANCHO

NORMA:	EN 354, EN 358
LONGITUD:	1,9 METROS
PROPIEDADES:	INCLUYE MOSQUETÓN Y GANCHO



C269IS E.REGULABLE GANCHO AISLADO

NORMA:	EN 354, EN 358
LONGITUD:	1,9 METROS
PROPIEDADES:	INCLUYE MOSQUETÓN Y GANCHO



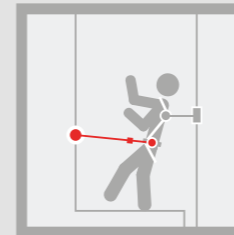
DISPONE DE OPCIÓN BLÍSTER

C265 ELEMENTO AMARRE GANCHO 50 MM

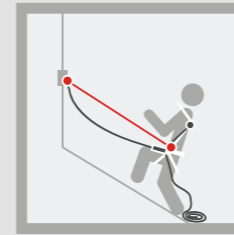
NORMA:	EN 354
LONGITUD:	1,46 METROS
PROPIEDADES:	INCLUYE MOSQUETÓN Y GANCHO

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

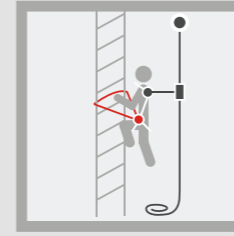
ELEMENTOS REGULABLES POSICIONAMIENTO



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 (Árnés anticaídas con cinturón de posicionamiento) para trabajos de este tipo.

Normativa: EN 358



1 dispositivo 2 usos... 2 en 1... 1 dispositivo 2 usos

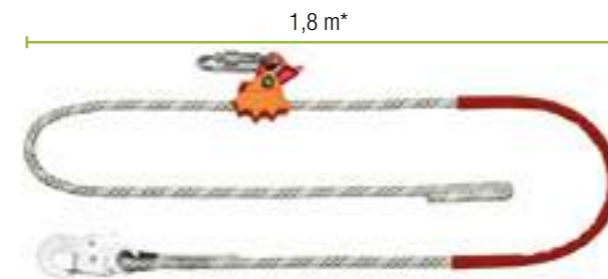
PAC80 POSICIONADOR Y ANTICAÍDAS Ø12 MM.

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

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

*Consulte disponibilidad para otras medidas



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:

- PROT32** SUJECIÓN/POSICIONAMIENTO 2 M
- PROT33** SUJECIÓN/POSICIONAMIENTO 3 M
- PROT34** SUJECIÓN/POSICIONAMIENTO 4 M
- PROT310** SUJECIÓN/POSICIONAMIENTO 10 M



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:

- PROT30** POSICIONAMIENTO FORESTAL 2 M
- PROT303** POSICIONAMIENTO FORESTAL 3 M
- PROT304** POSICIONAMIENTO FORESTAL 4 M
- PROT305** POSICIONAMIENTO FORESTAL 5 M

KITS



P01C
ARNÉS CON CUERDA INCORPORADA

CONTENIDO:	ARNÉS P01
	CUERDA C170 - 1M
	MOSQUETÓN C176



BÁSICO1
KIT BÁSICO 1

CONTENIDO:	ARNÉS P01
	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



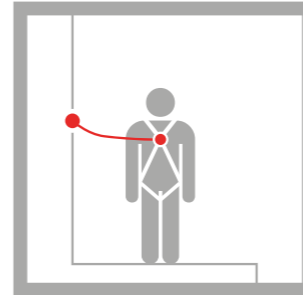
BÁSICO7
KIT BÁSICO 7

CONTENIDO:	ARNÉS P30F
	RETRÁCTIL PW6S
	1 X MOSQUETÓN C176
	BOLSA PORTA ARNÉS PAX10

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

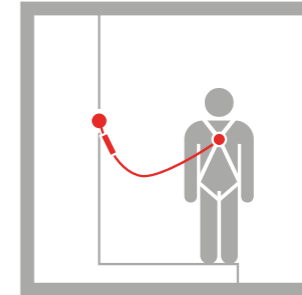
ELEMENTOS DE AMARRE CON ABSORBEDOR

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.

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.

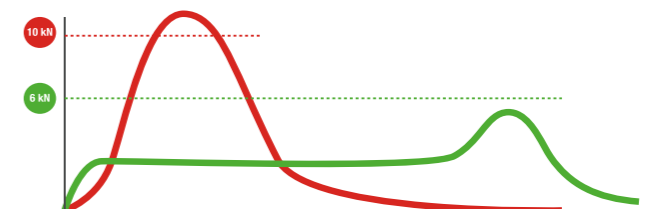
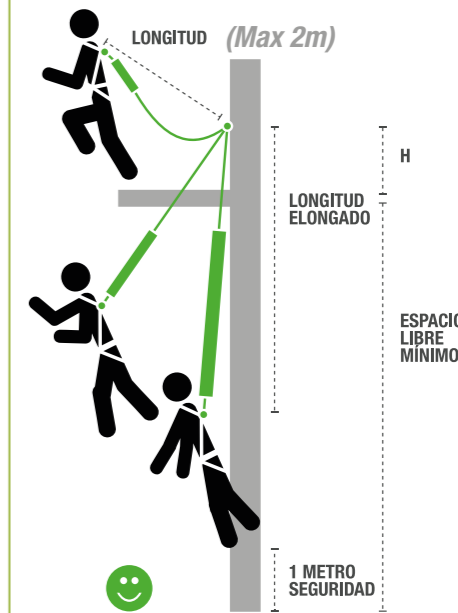
El uso de elementos de amarre sin absorbedor de energía como anticaídas es totalmente incorrecto, ya que en caso de caídas importantes el cuerpo del operario accidentado puede sufrir fuerzas de choque superiores a 10kN, siendo esto muy peligroso para la integridad física del operario.

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



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:	EN 355
PROPIEDADES:	Consigue amortiguar sin superar los 6 kN
	Distancia de apertura aprox. 1m (Dimensión max aprox 1,2m)
	Resistencia estática 22 kN

NEW!

ELEMENTOS DE AMARRE CON ABSORBEDOR

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

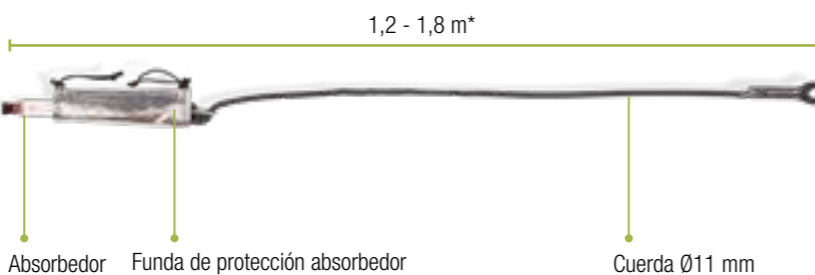


BW100A

ANTICAÍDAS AJUSTABLE IGNÍFUGO

NORMA:	EN 355, EN 354, EN 358 p.4.1.5
MATERIAL:	Cuerda Ø11 mm de aramida ignífuga, protegida por funda de fibra textil de aluminio y vidrio (alu-glass)
LONGITUD:	1,2 - 1,8 m*
LONGITUD TRAS CAÍDA:	2,4 - 3,0m*
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2 - H

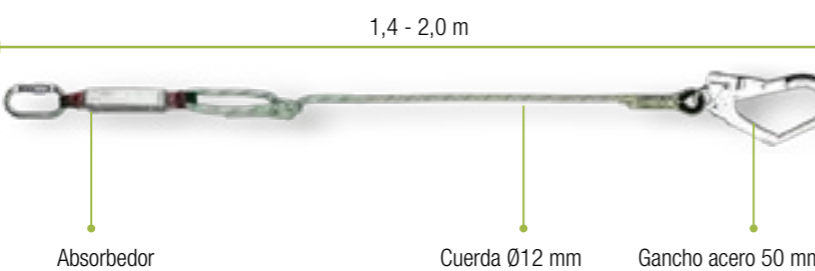
*Longitud sin conectores



C268

ANTICAÍDAS AJUST. GANCHO 50 MM

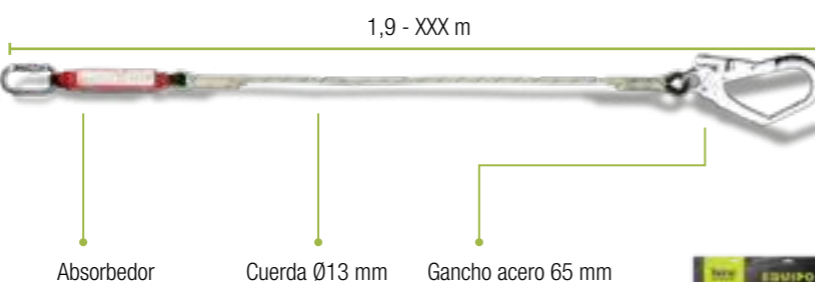
NORMA:	EN 354, EN 355
MATERIAL:	Cuerda de 12mm de diámetro, equipado con gancho de acero de 50mm
LONGITUD:	1,4 - 2,0m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	2,6 - 3,2m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H



C266

ANTICAÍDAS CUERDA GANCHO 50 MM

NORMA:	EN 355
MATERIAL:	Cuerda de 13mm de diámetro, equipado con gancho de aluminio de 65 mm
LONGITUD:	1,9 - XXXm
LONGITUD TRAS CAÍDA:	XXXXm
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	XXXX-H



ESTE PRODUCTO DISPONE DE OPCIÓN BLÍSTER
Dispositivo anticaídas en embalaje apto para expositor

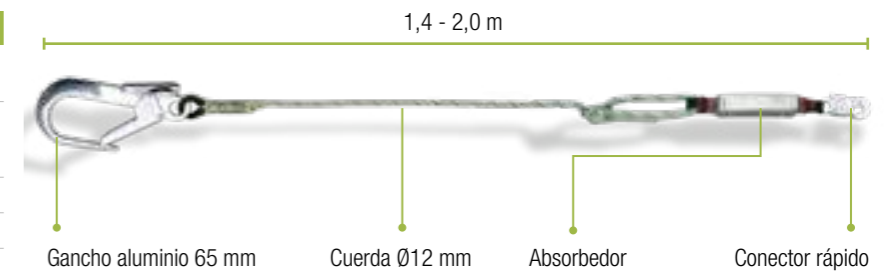


ELEMENTOS DE AMARRE CON ABSORBEDOR

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

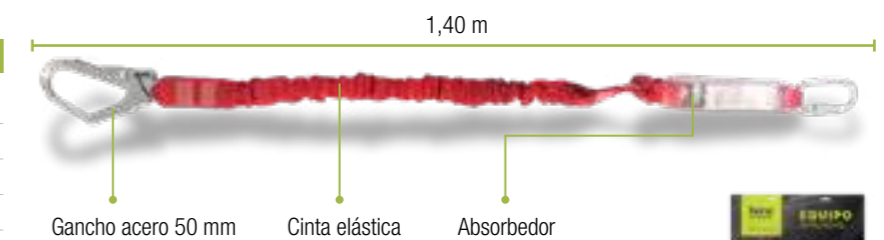


C548

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)



ESTE PRODUCTO DISPONE DE OPCIÓN BLÍSTER
Dispositivo anticaídas en embalaje apto para expositor

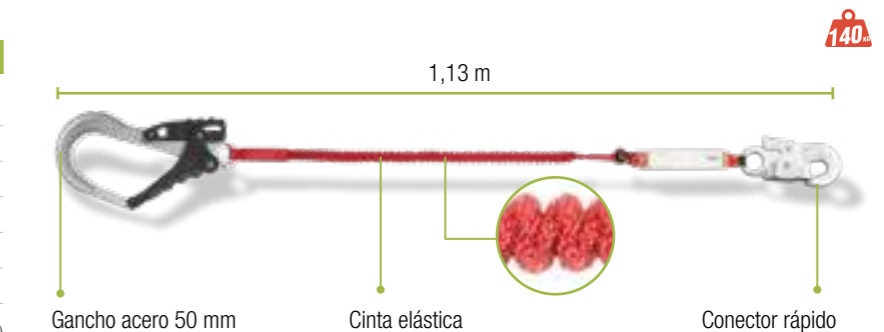


C548N

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

	BW250C	BW250D
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

	BW210C	BW210D
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 www.faru.es

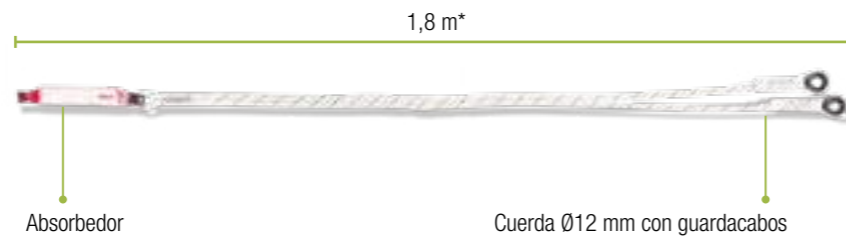
ELEMENTOS DE AMARRE CON ABSORBEDOR

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



C7210A

ANTICAÍDAS DOS CABOS IGNÍFUGOS

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cuerda aramida ignífuga 11mm
LONGITUD:	1,8 m*
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,0m*
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2 - H



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



ESTE PRODUCTO DISPONE DE OPCIÓN BLÍSTER
Dispositivo anticaídas en embalaje apto para expositor

C7210L

ANTICAÍDAS DOBLE GANCHO XL 55 MM

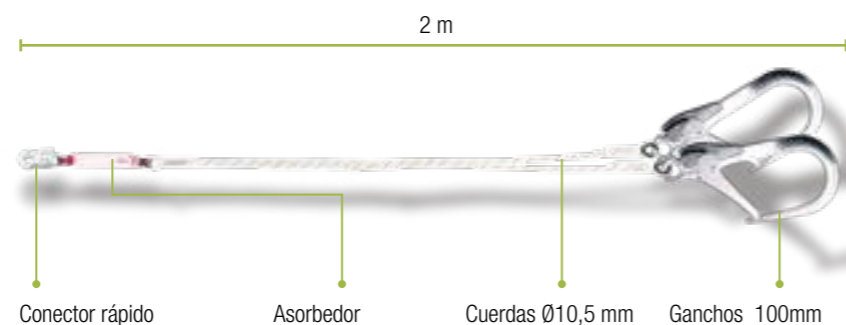
NORMA:	EN 354, EN 355
MATERIAL:	Dos cuerdas de Ø10,5 mm, ganchos de aluminio Ø55mm
LONGITUD:	2,0 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H



C7210X

ANTICAÍDAS DOBLE GANCHO XXL 100MM

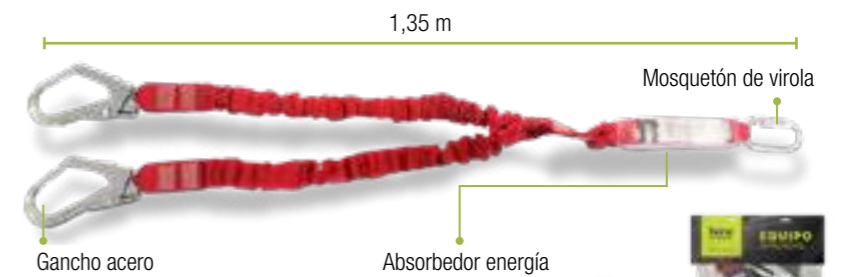
NORMA:	EN 354, EN 355
MATERIAL:	Dos cuerdas de 10,5mm de diámetro, equipado con ganchos de aluminio de 100mm de apertura
LONGITUD:	2,0 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H



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

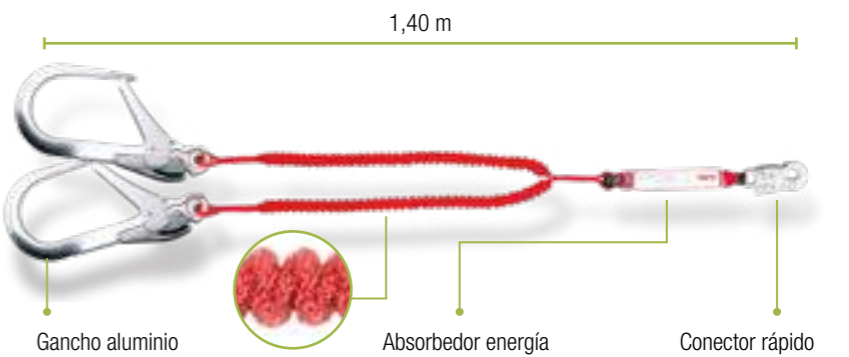


ESTE PRODUCTO DISPONE DE OPCIÓN BLÍSTER
Dispositivo anticaídas en embalaje apto para expositor

PRODUCTO
TOP
VENTAS

ANTICAÍDAS DOBLE GANCHO

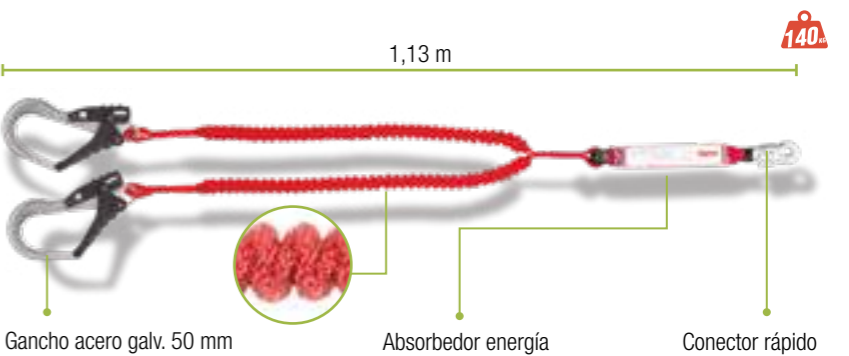
	C7311L	C7311X
NORMA:	EN 355, EN 354	
MATERIAL:	Gancho ALU Ø 65mm	Gancho ALU Ø 100mm
LONGITUD:	1,40m	1,40m
LONGITUD ELONGADO:	2,00m	2,00m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2m	3,2m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,20m - H	6,20m - H



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

	BW260C	BW260D
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

	BW220C	BW220D
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 www.faru.es



33
LITROS

PAX11K
BOLSA CIERRE AJUSTABLE

PESO: 650 g
MATERIAL: PVC reforzado



20
LITROS

C270X
BOLSA TRANSPORTE SACO

PESO: 540 g
MATERIAL: PVC reforzado



25
LITROS

C425
SACO PARA MATERIAL

PESO: 1120 g
MATERIAL: PVC reforzado



45
LITROS

NEW!

PAX11S
MOCHILA TRANSPORTE CINTURÓN

PESO: 1180 g
MATERIAL: PVC reforzado



40
LITROS

NEW!

PAX070L
MOCHILA TRANSPORTE REFORZADA

PESO: 1500 g
MATERIAL: PVC reforzado



80
LITROS

NEW!

PAX080
MOCHILA CILINDRO SEPARABLE

PESO: 2600 g
MATERIAL: Poliéster



16
LITROS

PAX008
BOLSA DE TRANSPORTE RECTA

PESO: 400 g
MATERIAL: PVC reforzado



36
LITROS

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



80
LITROS

PAX12
BOLSA DE TRANSPORTE

PESO: 950 g
MATERIAL: PVC reforzado



75
LITROS

C4249
BOLSA PARA TRÍPODE

PESO: 1250 g
MATERIAL: PVC reforzado



33
LITROS

PRODUCTO TOP VENTAS

PAX11
BOLSA TRANSPORTE

PESO: 550 g
MATERIAL: PVC reforzado



33
LITROS

PAX11D
BOLSA CON TAPA

PESO: 850 g
MATERIAL: PVC reforzado



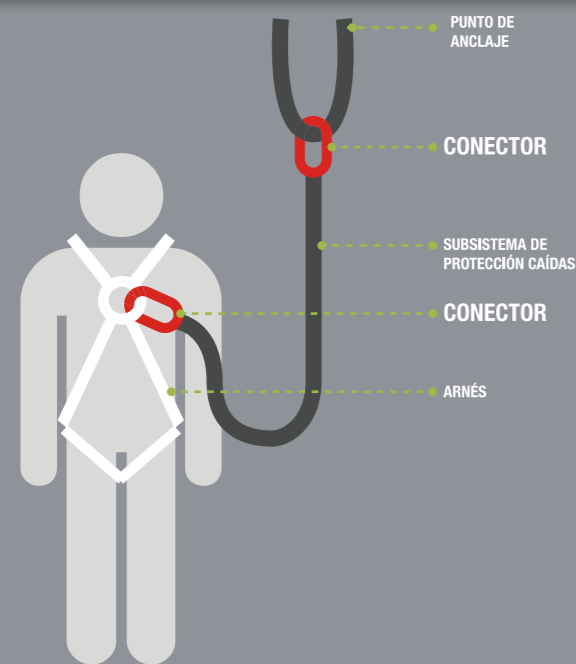
33
LITROS

PAX11N
BOLSA PARA HERRAMIENTAS

PESO: 600 g
MATERIAL: PVC reforzado

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

CONECTORES



NORMATIVA

EN 362. Campo Industrial:

Anticaídas, ascenso por cuerdas, sujeción, retención y posicionamiento.

EN 12275. Campo Deportivo:

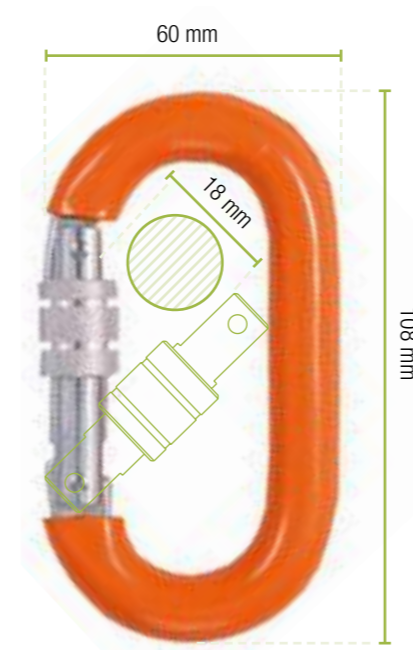
Rocódromos, escalada, alpinismo, espeleología y barranquismo.



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



C176IS

MOSQUETÓN AISLADO ELÉCTRICISTA

NORMA:	EN 362
PESO:	170 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado aislado
CIERRE:	Cierre de rosca



PZ017

MOSQUETÓN ACERO GALVANIZADO

NORMA:	EN 362
PESO:	200 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre de rosca



PZ018

MOSQUETÓN ACERO GALVAN XL

NORMA:	EN 362
PESO:	230 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre de rosca



PZ029

GANCHO 50 MM ACERO EXTRA LIGERO

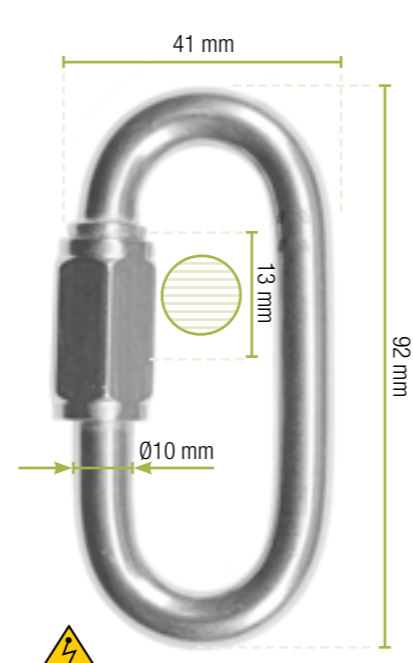
NORMA:	EN 362
PESO:	340 g
RESISTENCIA:	25 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado, composite
CIERRE:	Gancho



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



PZ090

MAILLÓN USOS PERMANENTES

NORMA:	EN 362
PESO:	65 g
RESISTENCIA:	35 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre de rosca



PZ017T

MOSQUETÓN AUTO ACERO

NORMA:	EN 362
PESO:	200 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre seguridad automático

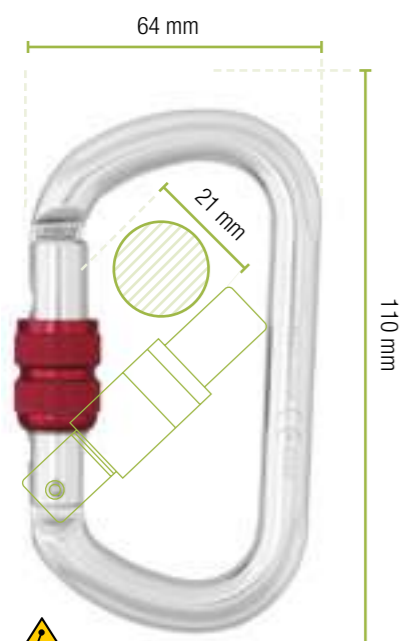


PZ018T

MOSQUETÓN AUTO ACERO XL

NORMA:	EN 362
PESO:	245 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre seguridad automático

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



PZ012
MOSQUETÓN BÁSICO ALEACIÓN

NORMA:	EN 362
PESO:	75 g
RESISTENCIA:	25 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre de rosca



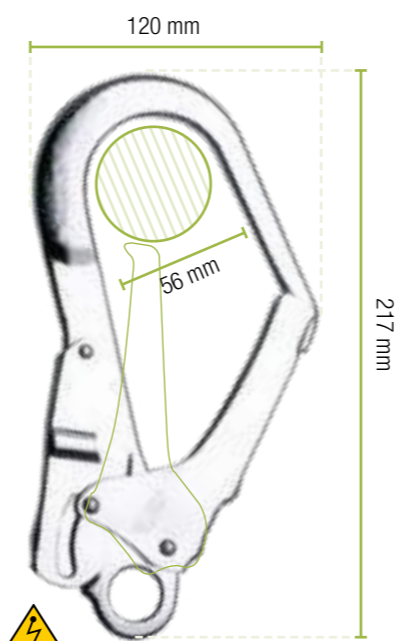
PZ014
MOSQUETÓN ALEACIÓN

NORMA:	EN 362
PESO:	95 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre de rosca



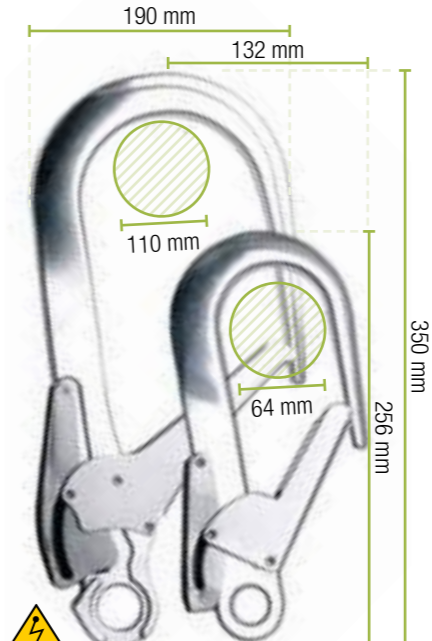
PZ111
MOSQUETÓN GRAN APERTURA

NORMA:	EN 362
PESO:	205 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre seguridad automático



PZ022
GANCHO ACERO GALV. Ø56 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	



PZ029IS
GANCHO AISLADO Ø47 MM

NORMA:	EN 362
PESO:	375 g
RESISTENCIA:	25 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado, compuesto
CIERRE:	Automático con bloqueo



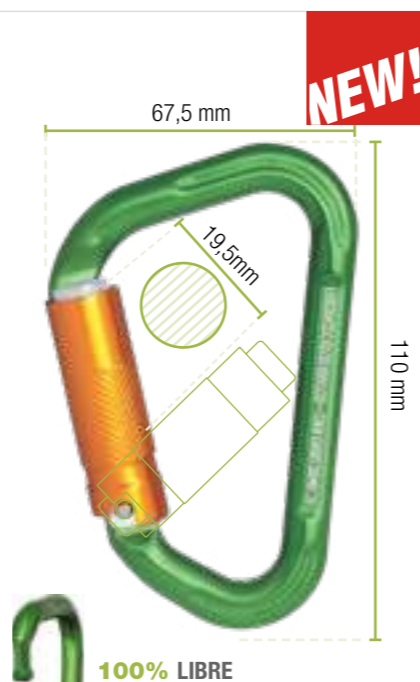
PZ012T
MOSQUETÓN AUTO. Y LIGERO

NORMA:	EN 362
PESO:	80 g
RESISTENCIA:	25 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre seguridad automático



PZ014T
MOSQUETÓN AUTO. Y LIGERO

NORMA:	EN 362
PESO:	100 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre seguridad automático

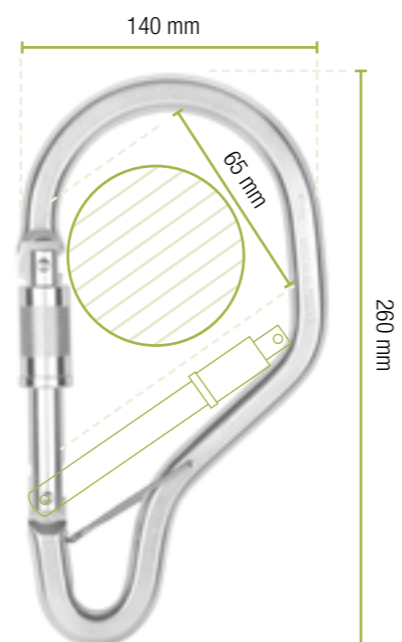


C172
MOSQUETÓN TRILOCK

NORMA:	EN 362-B
PESO:	90 g
RESISTENCIA:	23 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre automático de 3 pasos

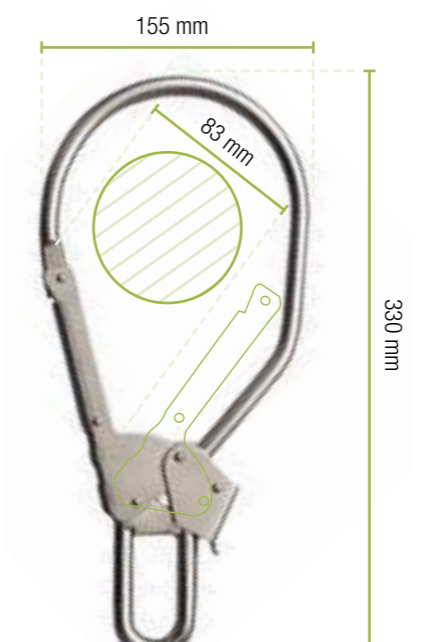
100% LIBRE DE ENGANCHES

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



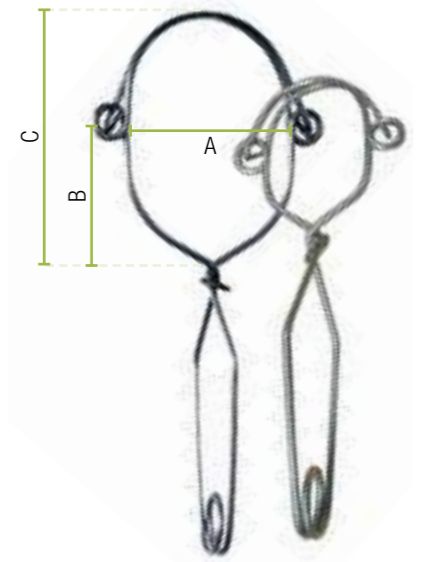
C400
CONECTOR ZICRAL Ø65 MM

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



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	

ANTICAÍDAS + CUERDA



APTO PARA 1 USUARIO



ANTICAÍDAS BÁSICO

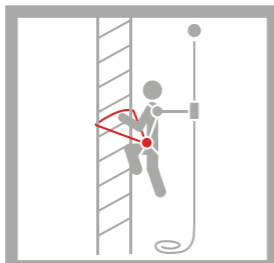
NORMA:	EN 353-2
DIÁMETRO CUERDA:	Ø12 mm
MATERIALES:	Poliéster
PROPIEDADES:	Incluye mini absorbedor de energía Contiene conector rápido y bloqueo automático Unidad inseparable

Opciones disponibles:

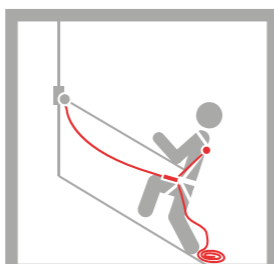
- PLINOS10** LÍNEA LINOSTOP II (Ø 12MM) - 10 M
- PLINOS20** LÍNEA LINOSTOP II (Ø 12MM) - 20 M
- PLINOS30** LÍNEA LINOSTOP II (Ø 12MM) - 30 M
- PLINOS50** LÍNEA LINOSTOP II (Ø 12MM) - 50 M

*Consulte disponibilidad para otras medidas

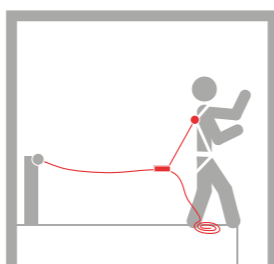
APTOS PARA ANTICAÍDAS



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



PBLOC

ANTICAÍDAS DESLIZANTE CUERDA Ø14MM

NORMA:	EN 353-2
DIÁMETRO CUERDA:	Ø14 mm
MATERIALES:	Poliéster
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

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

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

*Consulte disponibilidad para otras medidas

Cuerdas complementarias:



APTO PARA 1 USUARIO



APTO PARA 1 USUARIO



PAC12

ANTICAÍDAS PARA 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



PAC04

ANTICAÍDAS PARA 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 www.faru.es

K2001

SISTEMA ANTICAÍDA DESLIZANTE SOBRE CABLE FLEXIBLE

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

K20200

PESO:	0,90 Kg
MATERIAL:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	>15 kN

K20299

PESO:	0,30 Kg/m
DIÁMETRO:	Ø8 mm
MATERIAL:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	>36 kN

K20202

PESO:	0,62 Kg
MATERIAL:	Acero inoxidable

K20203

PESO:	1,07 Kg
MATERIAL:	Acero

K20204

PESO:	6 Kg
MATERIAL:	Acero

K20297

K20902

CONTROLADO POR:		CE
PROYECTO / SISTEMA:		
ESTÁNDAR / NORMA:		
BATCH AND YEAR OF MANUFACTURE:		
LENGTH (IN METERS):		
INSULATION DATE / RESISTANCE:		
ACCEPTANCE DATE:		
INSPECTION DATE:		

APTO PARA 1 USUARIO

Características del conjunto:

PESO:	100 Kg
NORMA:	EN 353-2
MATERIALES:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	15 kN

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

K20297

K20902

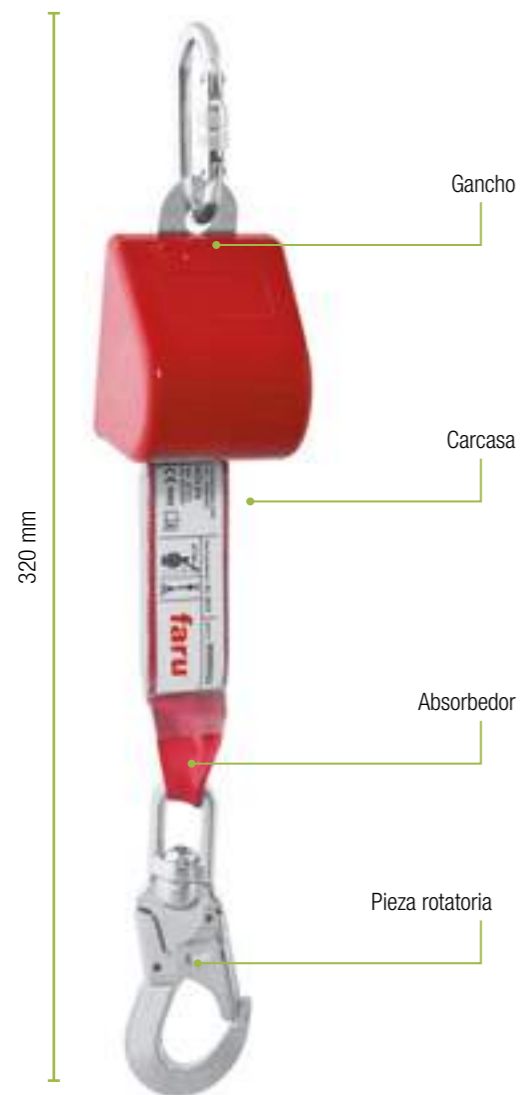
CONTROLADO POR:		CE
PROYECTO / SISTEMA:		
ESTÁNDAR / NORMA:		
BATCH AND YEAR OF MANUFACTURE:		
LENGTH (IN METERS):		
INSULATION DATE / RESISTANCE:		
ACCEPTANCE DATE:		
INSPECTION DATE:		

APTO PARA 1 USUARIO

Características del conjunto:

PESO:	100 Kg
NORMA:	EN 353-1
MATERIALES:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	15 kN

DISPOSITIVO RETRÁCTIL DE CINTA



Características especiales:

140 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		



Características especiales:

+ APTO USO HORIZONTAL

140 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		

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

DISPOSITIVO RETRÁCTIL DE CINTA



Características especiales:

⚡ APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

100 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

100 PESO MÁXIMO PERMITIDO 100 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, ventana de acceso al mecanismo para revisión	

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
K50403	3,5 metros	1,86 kg
K50406	6 metros	2,33 kg

DISPOSITIVO RETRÁCTIL DE CINTA



Características especiales:

-  APTO USO HORIZONTAL
-  PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG
-  TESTADO PARA FACTOR 2

K50302 RETRÁCTIL CINTA FACTOR 2

NORMA:	EN 360	PESO:	1,25 Kg
GROSOR CINTA:	21 mm	LONGITUD DE TRABAJO:	2m
RESISTENCIA:	15 kN		
MATERIAL:	Carcasa poliamida, cinta de aramida, ganchos aluminio		
PROPIEDADES:	Posibilidad de hacerlo doble usando el conector K20502		



Características especiales:

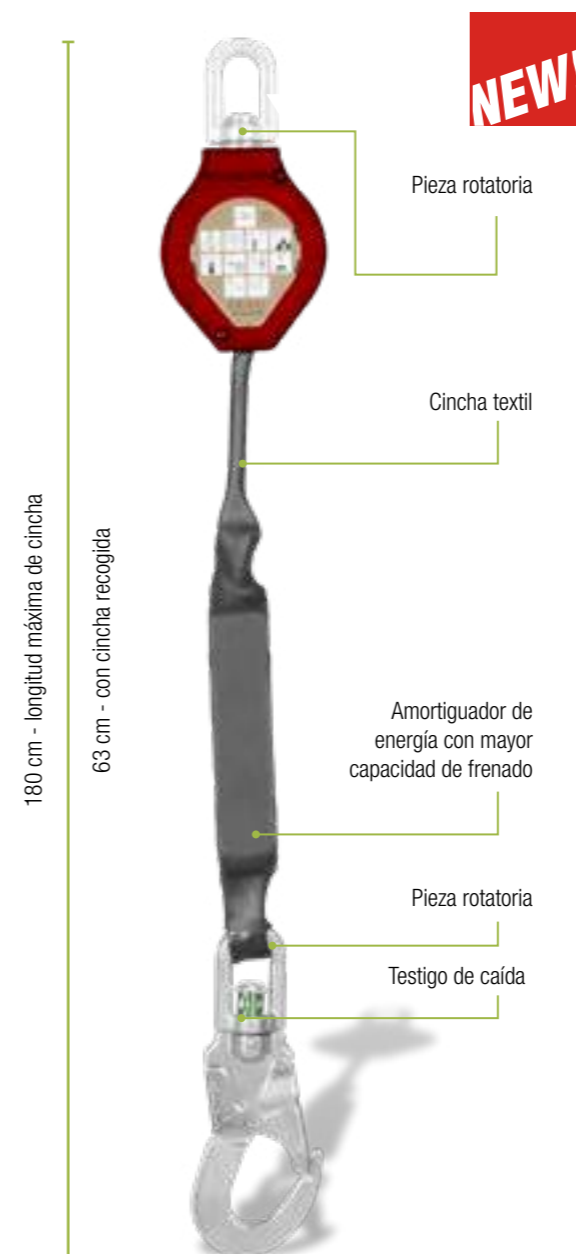
-  PESO MÁXIMO PERMITIDO 100 KG

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		

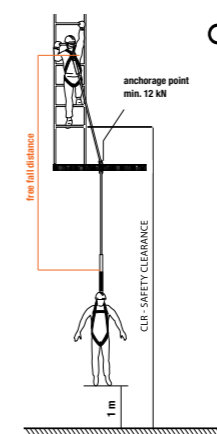
■ Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

DISPOSITIVO RETRÁCTIL DE CINTA



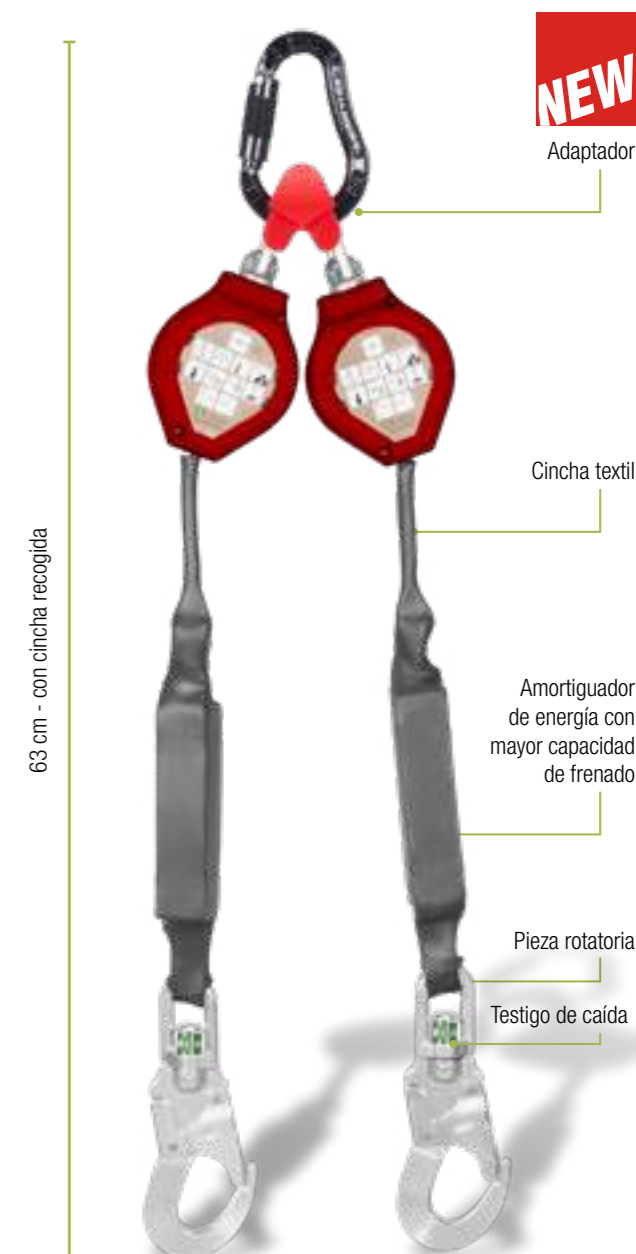
Características especiales:

-  PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG
-  TESTADO PARA FACTOR 2
-  CONSTRUCCIÓN ROBUSTA
-  PARA TRABAJAR POR ENCIMA DEL PUNTO DE ANCLAJE







W040 RETRÁCTIL CABLE FACTOR 2

NORMA:	EN 360, VG 11 CNB/P/11.085:2015		
PESO SIN CONECTOR:	900 g		
CINCHA:	18,5 X 2,2 MM	FUERZA DE FRENADO:	6 kN
MATERIAL:	Carcasa durable plástica, cinta textil		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor		



Características especiales:

-  PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG
-  TESTADO PARA FACTOR 2
-  CONSTRUCCIÓN ROBUSTA
-  PARA TRABAJAR POR ENCIMA DEL PUNTO DE ANCLAJE



W040X2 RETRÁCTIL CABLE FACTOR 2 DOBLE

NORMA:	EN 360, VG 11 CNB/P/11.085:2015		
PESO SIN CONECTOR:	1850 g		
CINCHA:	18,0 X 2,2 MM	FUERZA DE FRENADO:	6 kN
MATERIAL:	Carcasa durable plástica, cinta textil		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor		

DISPOSITIVO RETRÁCTIL DE CINTA



Características especiales:



PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS



APTO USO VERTICAL Y HORIZONTAL CON DISPOSITIVO PZ800

PW25A

RETRÁCTIL MINI CINTA + GANCHO

NORMA:	EN 360	PESO SIN CONECTOR:	850g
ANCHO DE CINTA:	17,5 mm		
F. ESTÁTICA MIN:	15 kN	FUERZA DE FRENADO:	6 kN
MATERIAL:	Carcasa ABS con conectores		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor		



Características especiales:



PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS



APTO USO VERTICAL Y HORIZONTAL CON DISPOSITIVO PZ800

PW25B

RETRÁCTIL MINI CINTA + MOSQUETÓN

NORMA:	EN 360	PESO SIN CONECTOR:	850g
ANCHO DE CINTA:	17,5 mm		
F. ESTÁTICA MIN:	15 kN	FUERZA DE FRENADO:	6 kN
MATERIAL:	Carcasa ABS con conectores		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor		

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

DISPOSITIVO RETRÁCTIL DE CABLE



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		



PC03

RETRÁCTIL CABLE 3 M

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:



PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG



EL DISPOSITIVO TIENE UN PESO REDUCIDO

RETRÁCTIL DE CABLE CON ASA

NORMA:	EN 360	PESO SIN CONECTOR:	xxxxx g
MATERIAL:	Carcasa durable plástica, cable de acero		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor		

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
PR06	6 metros	4,10 kg.
PR10	10 metros	4,35 kg.
PR15	15 metros	5,10 kg.

DISPOSITIVO RETRÁCTIL DE CABLE



Características especiales:

- PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG
- APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

RETRÁCTIL CABLE Y COMPONENTES INOXIDABLES (AISÍ)

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:

- PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG
- APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS
- APTO USO VERTICAL Y HORIZONTAL CON DISPOSITIVO PZ800

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

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

DISPOSITIVO RETRÁCTIL DE CABLE



Características especiales:

- PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG
- APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

PCW15 ANTICÁIDAS Y RESCATADOR DE CABLE 15 M

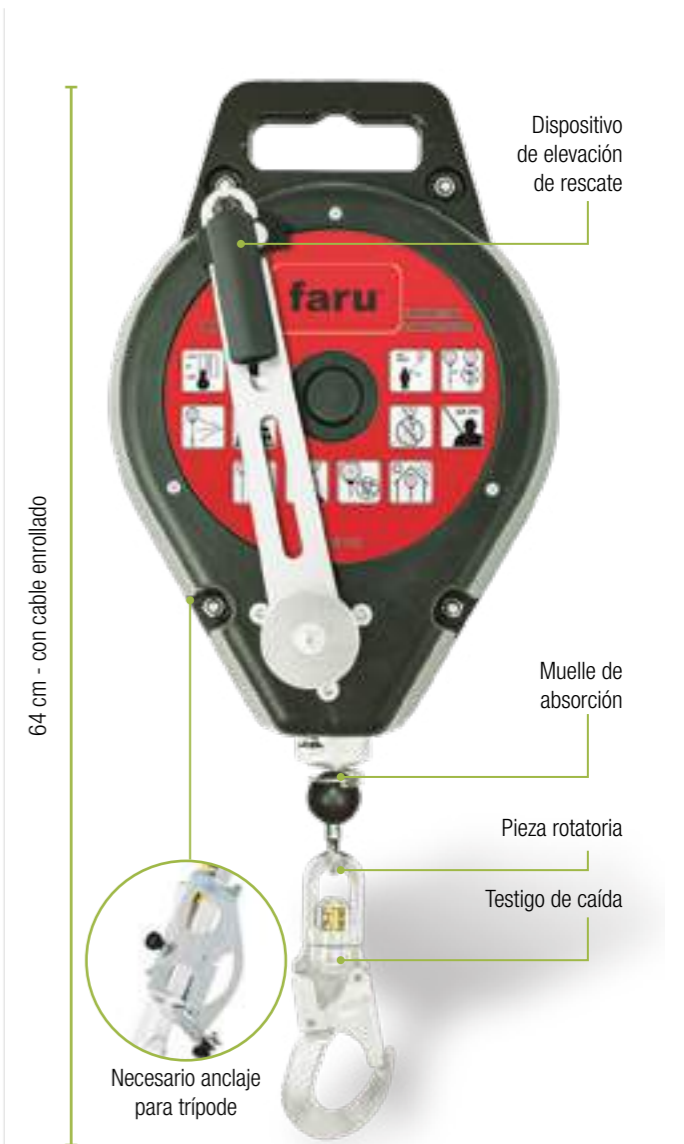
NORMA:	EN 360	PESO:	11 kg
CABLE:	Ø4,7 mm	LONGITUD DE TRABAJO:	15 m
CARGA DE TRABAJO:	Min. 50 kg, max. 140 kg		
MATERIAL:	Aleación de aluminio y cable de acero galvanizado		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor, necesario anclaje para trípode, puede usarse sólo en los trípodes seleccionados		

Anclaje para trípode

RESCATADOR	BRACKET	TRÍPODE
PCW15 - 15M	PT173	C209
PCW15 - 15M	PT174	C206 - C2013

Accesorio imprescindible para montaje en pata:

PL101 POLEA PARA PUNTO CENTRAL



Características especiales:

- PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG
- APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

PCW25 ANTICÁIDAS 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	PT172	C206 - C2013

Accesorio imprescindible para montaje en pata:

PL101 POLEA PARA PUNTO CENTRAL



PZ800
APTO USO HORIZONTAL

PZ800
ABSORBEDOR PARA USO HORIZONTAL

NORMA:	EN 354
DIMENSIONES:	2 m
COMPATIBLE:	Retráctiles XXXXXX
PROPIEDADES:	Fabricado con cable acero zincado, contiene absorbedor



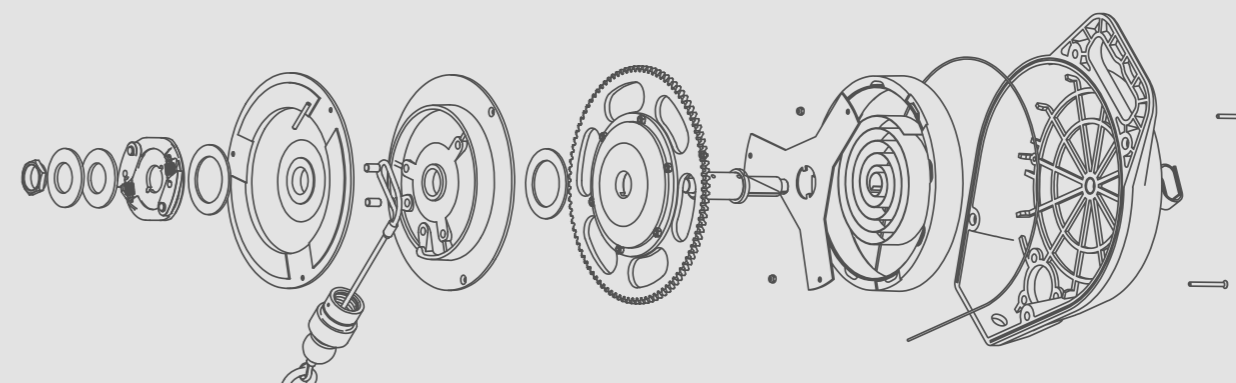
FUNDA PROTECTORA PARA RETRÁCTILES

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

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 EPs 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".

Revisiones periódicas:

Se establece una periodicidad de 12 meses, se trata de revisiones en profundidad. Este tipo de revisiones también son llevadas a cabo por una "persona competente". Los equipos de carácter mecánico tales como retráctiles, trípodes y tornos de rescate, han de revisarse en nuestras instalaciones donde nuestros técnicos los revisan pieza a pieza a nivel interno.

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
	ARNÉS CON CINTURÓN
	ARNESES PARA TRABAJO EN SUSPENSIÓN EN 813
	POSICIONADOR EN3 58 (REGULABLE)
	ABSORBEDOR SIN CUERDA

DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
	ANTICAÍDAS EN 355
	ELEMENTO DE RETENCIÓN EN 354
	MOSQUETÓN
	CUERDA
	POLEA, BRACKET, BLOQUEADOR VENTRAL O PUÑO DE ASCENSIÓN

INSPECCIÓN COMPLETA

DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
	TRÍPODE
	TRÍPODE ESPECIAL
	WINCHE 20M
	WINCHE 25M

DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
	PROLEX
	PW6S / PC03 / PW25
	RETRÁCTIL PR
	RETRÁCTIL PC
	RETRÁCTIL RESCATADOR



RETRÁCTILES DE CARGAS 200 KG

NORMA:	Directiva Europea de Máquinas 2006/42 / CE
PESO:	6kg/12kg
CARCASA:	Acero con tratamiento epoxi
PROPIEDADES:	Doble sistema de trinquetes de frenado rápido

Opciones disponibles:

REF	LONGITUD	CARGAS
RCL20010	10 metros	200 kg
RCL20020	20 metros	200 kg



C2842AL

RETRÁCTIL ANTICAÍDAS CABLE 42 M

NORMA:	EN 360
PESO:	27,2 Kg
CARCASA:	Carcasa en aluminio y cable de acero
PROPIEDADES:	Permite un uso horizontal, incluye un conector al arnés de tipo gancho de 170 mm



S7921

RETRÁCTIL ATEX CABLE 10 M

NORMA:	EN 360, ATEX 94/9/CE, EN 13463-1/5
PESO:	5 kg
CARCASA:	Carcasa de nylon resistente a impactos, interior acero y aluminio
PROPIEDADES:	Indicador de caída, mosquetón de rosca, doble pivote giratorio

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

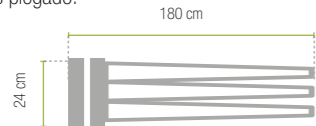
TRÍPODES PARA UNA PERSONA



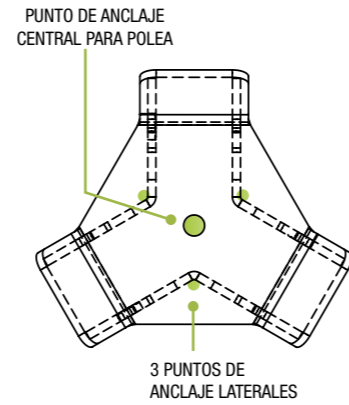
147 - 229 cm

140 - 213 cm

Dimensiones plegado:



Interior cabeza de trípode:



Bolsa transporte C4249 página XX:



Tienda portátil GT010 página XX:



C209

TRÍPODE ALUMINIO 1 PERSONA

NORMA:	EN 795/B:2012
PESO:	17 Kg MATERIAL: ALUMINIO
PROPIEDADES:	Estructura ligera de perfiles de aluminio Disponibles opción cargas bajo pedido

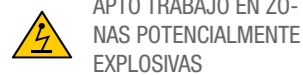
Compatible con:



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

NORMA:	EN 795/B:2012
PESO:	35 Kg MATERIAL: ACERO
PROPIEDADES:	El dispositivo está totalmente hecho de acero galvanizado Disponibles 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



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

WINCHES DE RESCATE



- 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.

WINCHE 1 PERSONA 20M - 25M

NORMA:	EN 1496 - B
PESO:	13-14 Kg CABLE: 6 x 19 + NFC 6,3 mm
RATIO MECANISMO:	1:5
CARGA MÁXIMA:	140 kg

Opciones disponibles:

- C278 WINCHE 1 PERSONA 20 METROS
- C278L WINCHE 1 PERSONA 25 METROS

COMPATIBILIDAD:	
C278 (20m.) - C278L (25m.)	Trípode C209
C278A (20m.) - C278AL (25m.)	Trípode C206
C278B (20m.) - C278BL (25m.)	Trípode C207



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.

WINCHE 2 PERSONAS 35 Y 50 M

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

Opciones disponibles:

- C274 WINCHE 2 PERSONAS 35 METROS
- C274L WINCHE 2 PERSONAS 50 METROS

COMPATIBILIDAD:	
C274 (35m.) - C274L (50m.)	Trípode C206
C274B (35m.) - C274BL (50m.)	Trípode C207

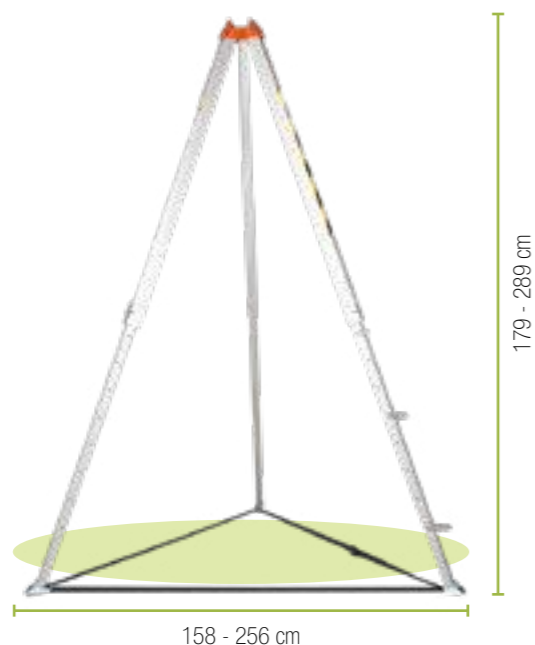
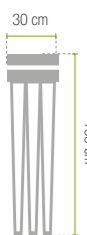


APTO PARA 2 USUARIOS



DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS

TRÍPODES DOS PERSONAS



- Cabeza de acero galvanizado.
- Dos ruedas para guiar el cable en trabajos de rescate.
- Mecanismo para evitar salidas de cable fortuitas.



- Pata de aluminio con diversos puntos de ajuste.
- Peldaños de aluminio instalables para acceder a la zona superior.



- Pie de acero galvanizado con suela de goma para superficies resbaladizas.

C2013

TRÍPODE XL DOS PERSONAS

NORMA:	EN 795/B:2012
PESO:	37 Kg PUNTOS ANCLAJE: 4 puntos
USUARIOS MAX:	2 usuarios
MATERIAL:	Aluminio
PROPIEDADES:	Estructura ligera de perfiles de aluminio Disponibles opción cargas bajo pedido



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS



APTO PARA 2 USUARIOS



DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS

Compatible con:

- C278A 20 m
- C278AL 25 m
- C274 35 m
- C2742 50 m
- PCW25 + PT172 25 m

TRÍPODES ESPECIALES Y PÓRTICOS



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.



APTO PARA 2 USUARIOS



DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS

Compatible con:

- C278A 20 m
- C278AL 25 m
- C274 35 m
- C2742 50 m
- PCW25 + PT172 25 m



- Cabeza de acero galvanizado.
- Dos ruedas para guiar el cable en trabajos de rescate.
- Mecanismo para evitar salidas de cable fortuitas.



- Patas de aluminio.
- Barras de refuerzo de acero galvanizado para estabilizar el trípode.
- Barras equipadas con mecanismo con pin de seguridad.



- Ruedas fabricadas de aluminio y goma, soporte fabricado en acero galvanizado.
- Dos ruedas equipan freno para mayor estabilidad.

C206

TRÍPODE COMPACTO 2 PERSONAS

NORMA:	EN 795/B:2012
PESO:	34 Kg PUNTOS ANCLAJE: 3 puntos
USUARIOS MAX:	2 usuarios
MATERIAL:	Acero y aluminio
PROPIEDADES:	Incluye ruedas con freno Disponibles opción cargas bajo pedido



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS



APTO PARA 2 USUARIOS



DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS

Compatible con:

- C278A 20 m
- C278AL 25 m
- C274 35 m
- C274L 50 m
- PCW25 + PT172 25 m



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)



APTO PARA MAX 5 USUARIOS

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



APTO PARA 2 USUARIOS

BAJO PEDIDO

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



APTO PARA 1 USUARIO

BAJO PEDIDO **NEW!**

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 techos planos 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 techos planos con suficiente capacidad de carga



APTO PARA 1 USUARIO

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



APTO PARA 1 USUARIO

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

PZ300

ANCLAJE MORDEDURA

NORMA:	EN795 - B
PESO:	880 g
APERTURA:	52 mm
RESISTENCIA:	12 kN
PROPIEDADES:	Para tubos de Ø44.5 - 50mm



APTO PARA 1 USUARIO

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

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



APTO PARA 1 USUARIO

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 www.faru.es

ANCLAJES FLEXIBLES TEXTILES



INCLUYE conector

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



PRODUCTO TOP VENTAS

APTO AE320

35 kN!

BAGA PUNTO DE ANCLAJE 35 KN

NORMA:	EN 354, EN 795-B
ANCHO DE CINTA:	25 mm
MATERIALES:	Poliamida de alta tenacidad
RESISTENCIA:	35 kN
PROPIEDADES:	Apropiada para para cantos afilados Testigo de desgaste Uso como elemento de amarre o punto de anclaje

Accesorios/recambios:

- L1006** BAGA 60 CM SUPER NEGRA
- L1020** BAGA 200 CM SUPER AMARILLA

ANCLAJES FLEXIBLES METÁLICOS

CABLE ANCLAJE 8MM

DIÁMETRO:	6,3 mm
MATERIALES:	Acero
RESISTENCIA:	15 kN
PROPIEDADES:	Protegido por un tubo de plástico transparente Apto 3 usuarios con dispositivo AE320

Uso como elemento de amarre o punto de anclaje, EN 354, EN 795-B:

- C3275** Cable de amarre 0,5 m
- C327** Cable de amarre 1 m
- C3272** Cable de amarre 2 m

Uso como punto de anclaje, EN 795-B:

- C3303** Cable anclaje 8mm 3 m
- C3305** Cable anclaje 8mm 5 m
- C33010** Cable anclaje 8 mm 10 m

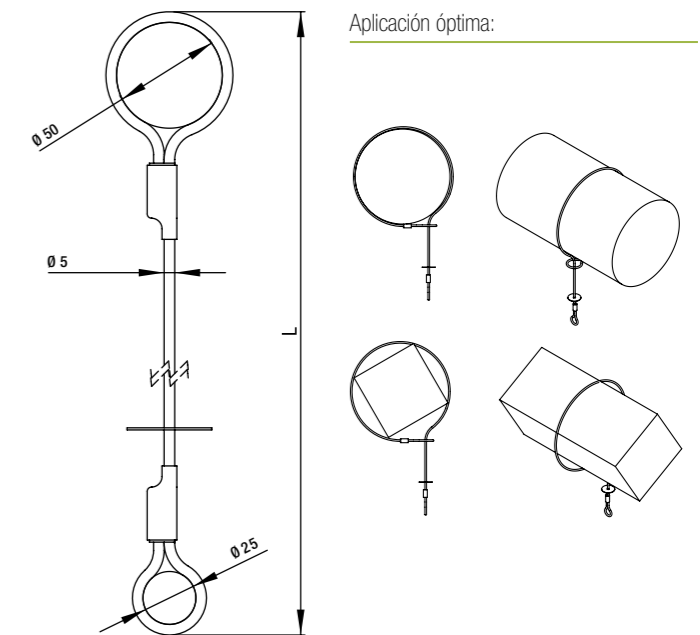


APTO PARA 1 USUARIO

APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS



APTO PARA 1 USUARIO



CABLE 5MM CON PLACA SEAL

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

Opciones disponibles:

- PT19006** CABLE 5MM CON PLACA SEAL 0,6 M
- PT1901** CABLE 5MM CON PLACA SEAL 1,0 M
- PT1902** CABLE 5MM CON PLACA SEAL 2,00 M
- PT1903** CABLE 5MM CON PLACA SEAL 3,00 M

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



PT150

CÁNCAMO ALEACIÓN LIGERA

NORMA:	EN 795-A
PESO:	300 g
DIMENSIONES:	135 X 64 X 62 mm, métrica 12
MATERIALES:	Aleación de aluminio
RESISTENCIA:	12 kN
PROPIEDADES:	Color alta visibilidad Tornillos no incluidos Apto para hormigón y para chapa

Accesorios, recambios o repuestos:

PT150A ALFOMBRILLA CAUCHO PARA PT150

APTO PARA 1 USUARIO



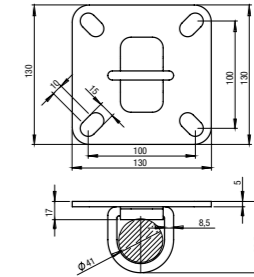
AÑADE TORNILLOS



HL105

ANILLA DE ANCLAJE

NORMA:	EN 795-A
DIMENSIONES:	130 x 130 x 17 - 66,5 mm
MATERIALES:	Acero pintado amarillo RAL 1023
RESISTENCIA:	min 12 kN
PROPIEDADES:	Tornillos no incluidos Apto para hormigón y para chapa



AÑADE TORNILLOS

APTO PARA 1 USUARIO

K60018

ANILLA DE ANCLAJE

NORMA:	EN 795-A
DIMENSIONES:	19 mm x 110 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	Estática 12 kN / Rotura 15 kN
PESO:	0,15 kg
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 Se requiere un orificio de 18-19 mm de diámetro y 110 mm de profundidad para ser instalado en la estructura de hormigón



APTO PARA 1 USUARIO

ANILLA DE ANCLAJE TIPO BÁSCULA

NORMA:	EN 795-B
DIMENSIONES:	Ø22 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	Estática 12 kN / Rotura 23 kN
PROPIEDADES:	Diseñado para ser instalado muy rápidamente sobre una superficie horizontal de acero gracias a un botón de presión que selecciona la función «abrir» o «cerrar» Se requiere un orificio de 21 a 30 mm para la instalación

Accesorios/recambios:

K60019 ANCLAJE 4 CM
K600191 ANCLAJE 34 CM



APTO PARA 1 USUARIO



ANCLAJE FIJO 1 PUNTO M10

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 hormigón y para chapa

Opciones disponibles:

PT180 ANCLAJE MÉTRICA 12
PT181 ANCLAJE MÉTRICA 10

APTO PARA 1 USUARIO

AÑADE TORNILLOS

TACO M-10 Y M-12

PESO:	60 g
MATERIALES:	Acero
PROPIEDADES:	Para utilizar junto con cáncamos como punto de anclaje

Accesorios/recambios:

T200 TACO M10 PACK 10 UD
T300 TACO M12 PACK 10 UD

Taco Homologación ETA:

T600 TACO M12 PACK 10 UD, 25 KN



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



PT153

ANCLAJE PARED 32 KN

NORMA:	EN 795 - B
DIMENSIONES:	140x135x58 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable AISI 304
RESISTENCIA:	min. 32 kN

PT153 + T300: Instalación sobre hormigón con 2 anclajes M12 (expansivos o químicos) su carga máxima de trabajo son 12kN.



PT153H

KIT ANCLAJE 32KN HORMIGÓN

NORMA:	EN 795 - B
MATERIALES:	Acero inoxidable AISI 304
RESISTENCIA:	min. 32 kN

PT153H: Si se instala sobre hormigón con 4 anclajes M12 (expansivos o químicos) y accesorio de reparto, su carga máxima de trabajo son 32kN.



T600K

KIT ANCLAJE DUO ZINCADO M12

NORMA:	EN795A:2012 Y CEN /TS16415
DIMENSIONES:	12 x 4 x 4 cm
MATERIALES:	Acero zincado
RESISTENCIA:	18-20 kN
PROPIEDADES:	Apto para dos usuarios en un alojamiento, o un usuario en cada alojamiento. Apropiado para línea de vida temporales Incluye anclaje de expansión zincado M12x110

Taco para T600K:

T600 TACO M12 PARA ANCLAJE DUO PACK 10 UD, 25 KN



T601

ANCLAJE OMEGA

CAJA:	Cajas de 20 uds (se incluyen 2 anillos de anclaje)
NORMA:	EN795A:2012
DIMENSIONES:	Altura total: 11,3 cm - Ø7,8 cm
MATERIALES:	Polipropileno con una varilla de acero galvanizado
RESISTENCIA:	22 kN
PROPIEDADES:	Anclaje anticaídas para la conexión directa de dispositivos temporales de anclaje anticaídas EN795B de tipo textil: cintas de anclaje, anillos de anclaje y líneas de vida temporales

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



T500

POSTE DE ANCLAJE DE 3 PUNTOS 400MM

NORMA:	EN 795-A
ALTURAS:	20, 30 y 40 cm
MATERIALES:	Acero galvanizado en caliente
RESISTENCIA:	28 kN



T506

POSTE DE ANCLAJE PARA LÍNEA TEMPORAL

NORMA:	EN 795-B
ALTURAS:	mínimo 1,75 m
MATERIALES:	aluminio
RESISTENCIA:	28 kN



T501

POSTE BASE PEQUEÑA ALT. EXT. 300

NORMA:	EN 795-A
ALTURAS:	50, 80, 110 Y 140 cm
MATERIALES:	Acero galvanizado en caliente
RESISTENCIA:	28 kN



T503

POSTE DE ANCLAJE CUBIERTA METÁLICA

NORMA:	EN 795-A
ALTURAS:	43 cm
MATERIALES:	Acero inoxidable AISI 304
RESISTENCIA:	14 kN



AE320

LÍNEA DE VIDA 20M CINTA + CONECTORES + BOLSA

NORMA:	EN 795 CLASE B	PESO:	5,20 kg
DIMENSIONES:	Longitud 20 m		
COMPATIBLE CON:	PT153, L1000, PZ700		

APTO PARA MAX 3 USUARIOS

OPCIÓN ECONÓMICA



AE320B



ASK830

LÍNEA DE VIDA 4 USUARIOS 30 M

NORMA:	EN 795 CLASE B Y C	PESO:	5,57 kg
DIMENSIONES:	Ø 12 mm, Longitud 30 m		
PROPIEDADES:	Permite al trabajador asegurarse mientras la coloca		

APTO PARA MAX 4 USUARIOS



LÍNEA DE VIDA BASIC 1 USUARIO

NORMA:	EN 795 CLASE B	PESO:	2,195 - 3,53 kg
DIMENSIONES:	Ø 14 mm, Longitud 10m y 20m		

APTO PARA 1 USUARIO

Opciones disponibles:

- LP12010** LV HORIZONTAL BASIC 10 M
- LP12020** LV HORIZONTAL BASIC 20 M



K60007

LÍNEA DE VIDA 20M CINTA + CONECTORES + BOLSA PARA 2 USUARIOS

NORMA:	EN 795 CLASE C	PESO:	3,43 kg		APTO PARA 2 USUARIOS
DIMENSIONES:	Longitud min. 2m, máx. 20m				

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		APTO PARA MAX 4 USUARIOS
DIMENSIONES:	Ø 16 mm, Longitud min. 5m, máx. 25m				

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 www.faru.es



A!
FUNCIÓN
ANTIPÁNICO

K70001

DESCENDEADOR ANTIPÁNICO

PESO:	350 g
CUERDA:	Ø10,5 - 12 mm semiestática
NORMA:	EN 341-A
VEL.DESCCNSO:	2 m/segundo
PROPIEADAES:	Aluminio con acabado anodizado negro Equipado con un sistema de bloqueo antipánico



A!
FUNCIÓN
ANTIPÁNICO

K70021

DESCENDEADOR ANTIPÁNICO

PESO:	350 g
CUERDA:	Ø10 - 11 mm semiestática
NORMA:	EN 341-2B, EN 17841-C
VEL.DESCCNSO:	2 m/segundo
PROPIEADAES:	Cuerpo de aluminio. Acabado anodizado negro. Equipado con un sistema de bloqueo antipánico



PAY1

MUÑEQUERA HERRAMIENTAS

CARGA MAX:	2 Kg
PROPIEADAES:	Evita la caída de herramientas Cierre de velcro



PAY2

MUÑEQUERA ELÁSTICA

CARGA MAX:	2 Kg
LONGITUD:	cable máx. 120 cm
RESISTENCIA:	15 daN 3 min. sin grietas
PROPIEADAES:	Evita la caída de herramientas



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
PROPIEADAES:	Evita la caída de herramientas



2 en 1
Dispositivo 2 usos
2 usos

A041

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
PROPIEADAES:	Apto ascenso y descenso en acceso mediante cuerda EN12841 Posicionador trabajos sujeción EN 358 Descenso en rescate EN341



+VELOCIDAD
-VELOCIDAD

BAJO PEDIDO

S7057

S0222

DESCENDEADOR PROALLP TECH

PESO:	620 g
CUERDA:	Ø10,5-12,5mm
NORMA:	EN 12841-C
VEL.DESCCNSO:	Regulable
PROPIEADAES:	Válido 2 personas, (200 kg)

Opción color violeta:

S7057 DESCENDEADOR PROALLP



A!
FUNCIÓN
ANTIPÁNICO

A031

DESCENDEADOR ANTIPÁNICO

PESO:	430 g
CUERDA:	Ø 9-12 mm (EN12841) / Ø 11mm (EN341)
NORMA:	EN 12841-C:2006, EN 341-2A:2011
VEL.DESCCNSO:	2 m/s
PROPIEADAES:	Función antipánico Número max. personas: 1 (EN12841) En rescate: 2 (EN341)

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



PA100

SILLA TEXTIL

DIMENSIONES:	53x19 cm
PROPIEADAES:	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
PROPIEADAES:	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
PROPIEADAES:	Diseñado para colocar en cinturón



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



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

↑ ASCENSO



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



PL101

POLEA PARA TRÍPODE

NORMA:	EN 1496:2006/B
PESO:	450 g
MATERIAL:	Acero galvanizado y composite
DIMENSIONES:	133 x 56 x 128 mm
RES. A ROTURA:	30 kN
CARGA MAX:	1000 kg
FACTOR SEGUR:	5:1
Ø CUERDA:	6 mm - 12 mm



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



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



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



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

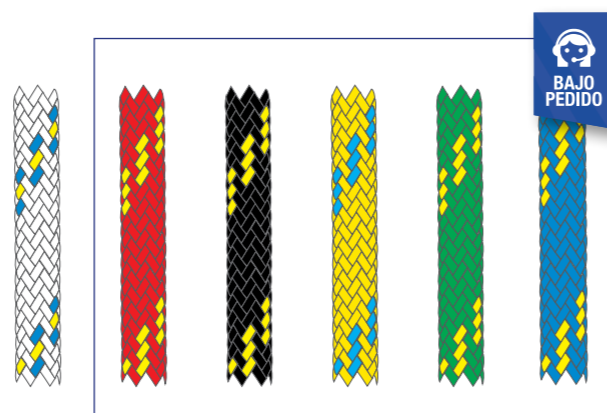


CD101

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.

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



Colores disponibles:



CUERDA SEMIESTÁTICA KERMANTLE POLIAMIDA VARIAS DIMENSIONES

PRESENTACIÓN: Disponible en rollos de 200m

PROPIEDADES: Resistencia no menor de 28 kN

MATERIALES: Fabricada con poliamida termofijada 100%

Opciones disponibles:

	DIÁMETRO	PESO	ELONGACIÓN RELATIVA	FUERZA DE ROTURA
PL110	Ø10,5 mm	92 g/m	1,15 %	27,41 kN
PL120	Ø12 mm	108 g/m	1,20 %	37,07 kN
PL140	Ø14 mm	140 g/m	1,20 %	39,25 kN



CUERDA PERFORMANCE STATIC 10,5MM 200M

PRESENTACIÓN: Carretes de 100, 200 o 300 metros

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:

- EDS10S** 100 METROS
- EDS10L** 200 METROS



PX902

PROTECTOR DE CUERDAS EN ESQUINAS

PRESENTACIÓN: Carretes de 100, 200 o 300 metros

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

KIT DESCENDEDOR

NORMA: EN 341 CLASE C

VELOCIDAD: Velocidad de rescate entre 0,5/2,0 m/s

INCLUYE: 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



NEW!

DESCENDEDOR EVACUACION 20-40 M

MATERIALES: Aleación de aluminio y acero de alta resistencia

NORMA: EN 341:2011 Clase 1B

VELOCIDAD: 0,8 m / segundo sea cual sea el peso, (máx. 150 kg)

PROPIEDADES: 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



NEW!

DISPOSITIVO DE EVACUACIÓN Y RESCATE 20-40 M

MATERIALES: Diseñado en aleación de aluminio y acero de alta resistencia

NORMA: EN 341:2011-1A, EN 1496:2007 Clase B

VELOCIDAD: 0,8 m / segundo sea cual sea el peso, (máx. 225 kg)

PROPIEDADES: 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** DESCENDEDOR EVACUADOR 20 M
- K70214** DESCENDEDOR EVACUADOR 40 M

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



SISTEMA GORDON PULLEY (1:3)

PESO:	2,67 kg (sin cuerda)
CUERDA:	Cuerda semiestática de Ø10,5 mm no incluida
NORMA:	EN 341, EN 1496
ALT.TRABAJO:	Altura max entre 7,5 - 10 m
PROPIEDADES:	Cálculo de cuerda por 3 la distancia a salvar o por 4 para auto ascenso / descenso Función de ascenso y descenso. Peso máx. 150kg

Opciones:

- S100** SAFETY ROLL II (1:3) (SIN CUERDA)
- S101** CUERDA "DYNAMIC LONGLIFE" DE Ø 10,5MM

Aplicación:



CAMILLA RESCATE NIDO

DIMENSIONES:	DX040: 2150x650x200; DX042: 2140x650x200
PESO:	12,5 -13,8 kg
MATERIALES:	Poliuretano, polipropileno y aluminio
CARGA MAX:	280 kg
PROPIEDADES:	Contiene 12 asas laterales para evacuación rápida Contiene colchón para aumentar el confort del paciente

Opciones disponibles:

- DX040** CAMILLA RESCATE NIDO UNIVERSAL
- DX042** CAMILLA RESCATE NIDO DIVISIBLE

CAMILLA RESCATE CUCHARA PLEGABLE

DIMENSIONES:	165-208 cm
PESO:	Aprox 8 kg
MATERIALES:	Fabricada en aluminio (ligera)
CARGA MAX:	159 kg
PROPIEDADES:	Incluye 3 cinturones de sujeción, longitud regulable Extensible y plegable

Opciones disponibles:

- DX050** CAMILLA RESCATE PLEGABLE PLATA
- DX051** CAMILLA RESCATE PLEGABLE AMARILLA



BAJO PEDIDO
APTO PARA 1 USUARIO

K10901

CINTA TRAUMA

PESO:	86 g
MATERIAL:	Poliéster y bucles de acero
PROPIEDADES:	Compacta y ligera Fácil de colocar en el arnés

PAY202 PAY201



BAJO PEDIDO
APTO PARA 1 USUARIO

CINTA TRAUMA

PESO:	89 g
MATERIAL:	Poliéster
PROPIEDADES:	Cinta para colgar del arnés Disponible opción con conector

Opciones disponibles:

- PAY201** CINTA 120 CM
- PAY202** CINTA 105 CM



BAJO PEDIDO
APTO PARA 1 USUARIO

AJUSTABLE para niños y adultos

DX301

TRIÁNGULO DE RESCATE

NORMA:	EN 1498
DIMENSIONES:	1310 x 970 mm
MATERIAL:	Poliamida, cinta de poliéster y PCV
PROPIEDADES:	Apto operaciones de evacuación

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



DX018

CAMILLA ALUMINIO

DIMENSIONES:	2185 x 500 x 120 mm
PESO:	4,7 kg
MATERIALES:	Poliéster y aluminio
CARGA MAX:	120 kg
PROPIEDADES:	Rescate y evacuación de heridos Con dos cintas de conexión rápida para sujetar al herido



DX020

KIT RESCATE ESPACIOS CONF.

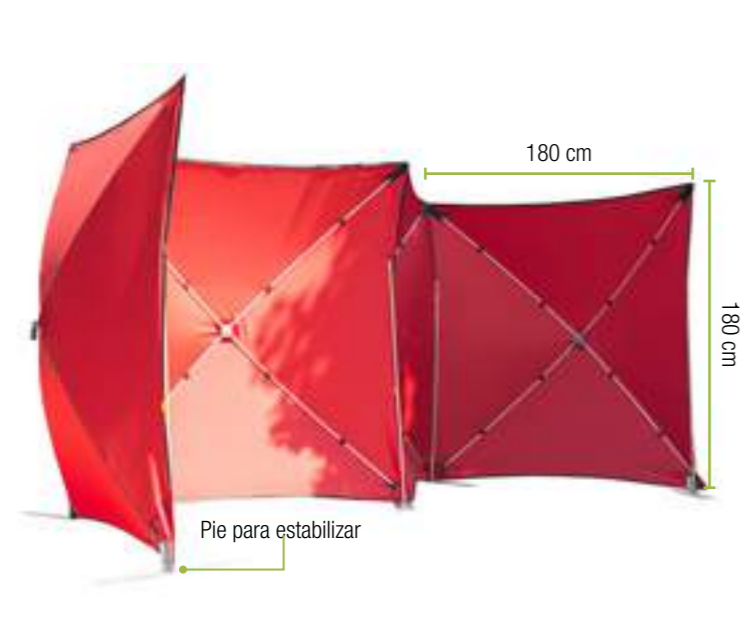
DIMENSIONES:	2435 x 920 mm
PESO:	6,26 Kg
CARGA MAX:	500 kg
CONTENIDO:	El set incluye camilla, bolsa de transporte, eslingas para el transporte horizontal, cuerda de 12 mm para el transporte vertical, 4 asas adicionales para el transporte por un grupo de personas y mosquetón PZ011.



DX030

KIT RESCATE ACERO INOX

DIMENSIONES:	2125 x 585 x 185 mm
PESO:	16 kg
CARGA MAX:	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



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 bajo pedido:

- GT011R** PANTALLA ROJA REFLECTANTE 1,80 M
- GT011AR** PANTALLA AZUL REFLECTANTE 1,80 M
- GT011L** PANTALLA ROJA LOGO PERSONAL. 1,80 M
- GT011AL** PANTALLA AZUL LOGO PERSONAL. 1,80 M
- GT020E** PIE ESTABILIZADOR

Opciones disponibles:

- GT011** PANTALLA PRIVACIDAD ROJA 1,80 M
- GT011A** PANTALLA PRIVACIDAD AZUL 1,80 M



- Punto central reforzado
- Ventanas con malla
- Bisagras reforzadas de aluminio
- Montaje ultrarrápido
- Estructura de fibra de vidrio de 12 mm

Aplicación óptima:



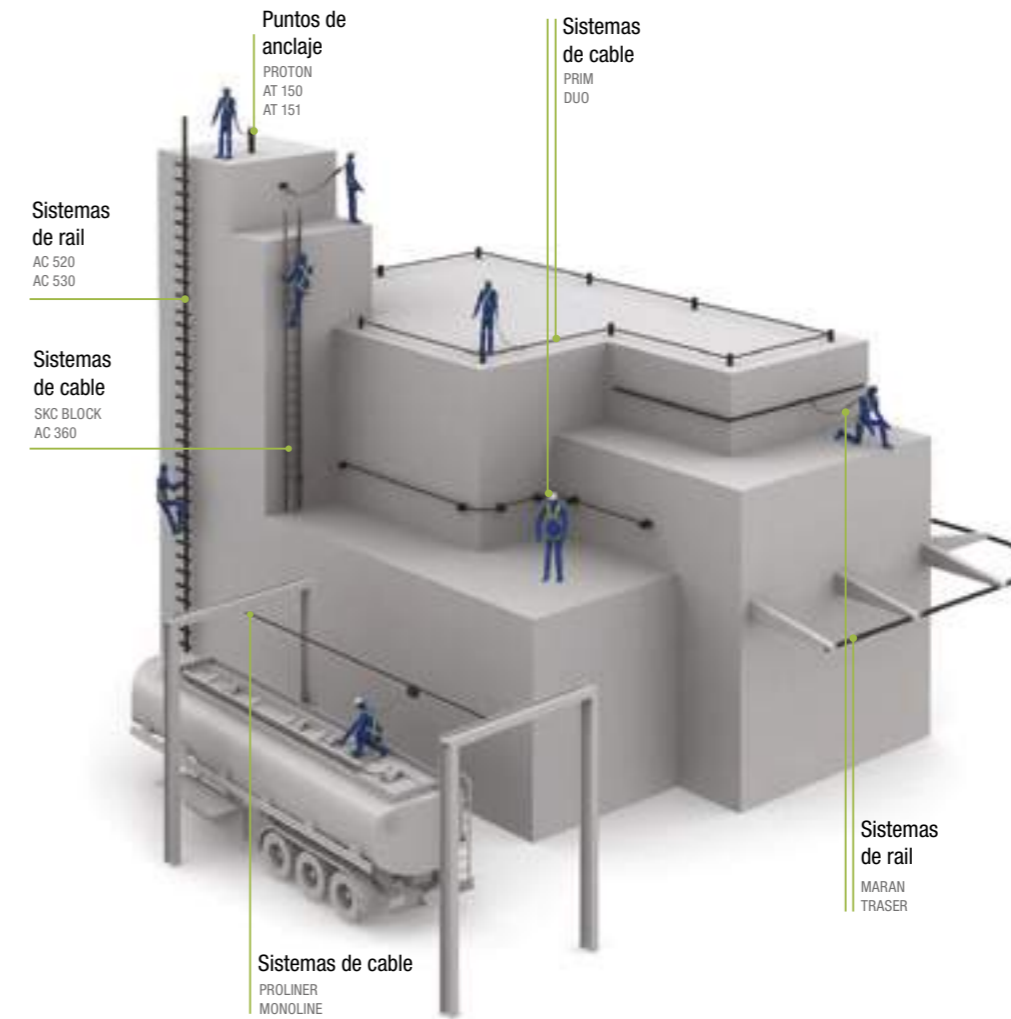
GT010
TIENDA PORTÁTIL 180 X 180 X 180 CM

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 www.faru.es

SISTEMAS DE LÍNEAS DE VIDA PERMANENTES



Si está interesado en la instalación de uno de nuestros sistemas, póngase en contacto con uno de nuestros técnicos, comerciales o consultores para poder concretar una cita, visitando el emplazamiento de la instalación si fuese necesario.

Posteriormente nuestro técnico le asesorará en la elección de la mejor opción técnica, ofreciéndole la correspondiente oferta, a la que el cliente procederá en caso de estar de acuerdo a la aceptación por escrito.

CONSULTE PRECIOS Y CONDICIONES



<p>PRIM Sistema de línea de vida de cable horizontal.</p>	<p>DUO Sistema de línea de vida de cable horizontal con fraccionamientos rápidos</p>	<p>MONOLINE Sistema de línea de vida de cable horizontal suspendida.</p>	<p>TRASER Sistema de línea de vida de carril horizontal suspendida.</p>
<p>MARAN Sistema de línea de vida de rail horizontal, apta para techos y muros.</p>	<p>PC 350 Sistema de línea de vida vertical de cable para 1 persona.</p>	<p>PC 360 Sistema de línea de vida vertical de cable para 2 personas.</p>	<p>PC 520 Sistema de línea de vida de rail vertical con escalera opcional.</p>



PTH20
ARNÉS DE CINTURA FORESTAL

PESO: 1450 g
NORMA: EN 358, EN 813

PROPIEDADES: Puntos de anclaje ventral y laterales. Cinturón y perneras acolchadas, transpirable

Aplicación:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓		✓



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:
✓	✓		✓



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



40 LITROS

PAX070L
MOCHILA TRANSPORTE REFORZADA

PESO: 1500 g
MATERIAL: PVC reforzado



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



PP401
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:

- PP401 Ø 220-340 MM
- PP402 Ø 280-400 MM



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



PAY3
SUJ. HERRAMIENTAS RETRÁCTIL

CAJA: 1 ud
PESO: Carga máxima 2 kg
DIMENSIONES: Ø 8,0 cm x 3,0 cm
PROPIEDADES: Mosquetón de 10 mm max de apertura
Resistencia estática: 35daN
Long. cuerda + mosquetón: 115 cm



PROT30
CABLE DE SUJECCIÓN PROT 30

NORMA: EN 358
CUERDA: Ø 16 mm (interior de acero)
APLICACIÓN: Trabajos forestales
PROPIEDADES: Previene el corte accidental con la cadena de la motosierra



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

PÉRTIGAS



H15
GANCHO PARA AC69

NORMA: EN 795:1996
APERTURA: Ø 60 MM



ACS9
PÉRTIGA TELESCÓPICA

LONGITUD: 1,65 - 6,2 m
PESO PÉRTIGA: 2,30 Kg
ALTURA TRAB.: 7,80 m
PROPIEDADES: Pértiga ligera



A

30 kV **APTO**
ELECTRICISTAS

PER1
PÉRTIGA DIELECTRICA

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



OPCIÓN 1



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



OPCIÓN 2



PER5 **PER2**
CONECTORES PROLONGADORES

NORMA: EN795
PESO: 200 - 450 g

Opciones disponibles:

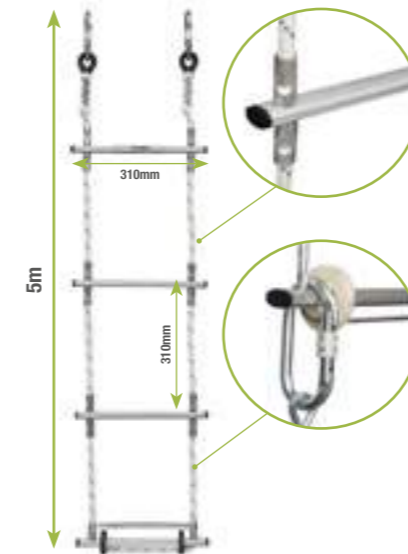
PER5 CONECTOR UDI CORTO
PER2 CONECTOR UDI LARGO



PER3
GANCHO Ø100 MM UDI AISLADO

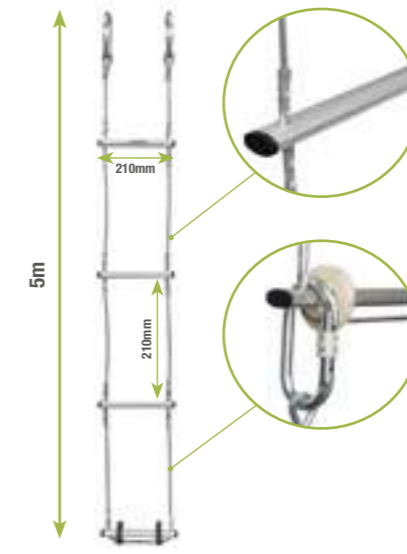
NORMA: EN 362
APERTURA: 100 mm
PESO: 1 kg
PROPIEDADES: Con capa plástica protectora
Se conecta a la pértiga mediante un conector UDI

ESCALERAS Y PATES



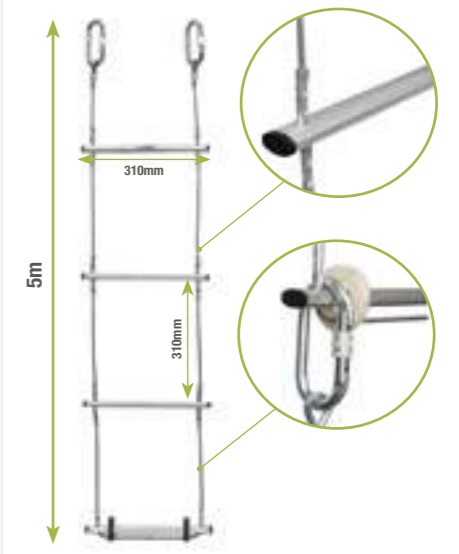
DL010
ESCALERA DE CUERDA 310 MM.
PESO: 0,67 kg/m
MATERIAL: Aluminio / poliéster Ø8mm
PESO MAX: 200 kg

CONECTABLE



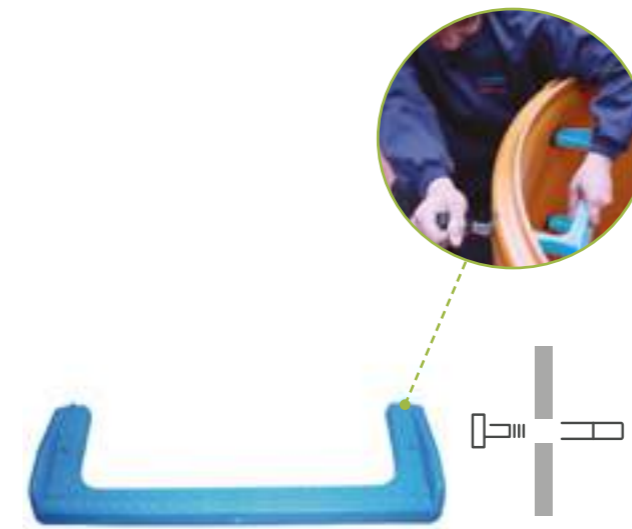
DL011
ESCALERA DE CABLE 160 MM
PESO: 0,35 kg/m
MATERIAL: Aluminio / cable Ø4mm
PESO MAX: 200 kg

CONECTABLE



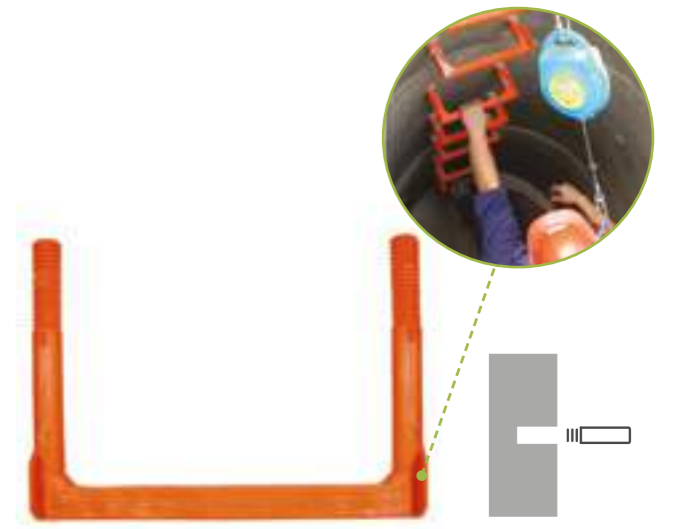
DL012
ESCALERA DE CABLE 310 MM
PESO: 0,61 kg/m
MATERIAL: Aluminio / cable Ø4mm
PESO MAX: 200 kg

CONECTABLE



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

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



ESLINGAS DÚPLEX DE CARGA

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

La capacidad de carga se identifica por colores de acuerdo con la norma EN 1492-1.



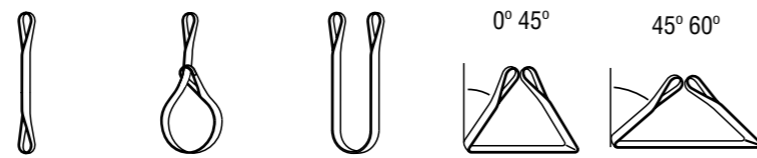
Fabricada en poliéster

El producto tiene certificados DGUV y GS. Organismo notificado BGHM en Alemania.



Protección del bucle

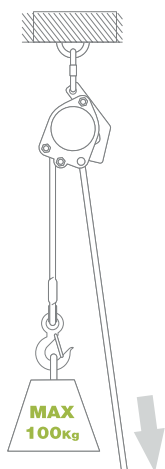
DISPONIBLES DE 1 A 10 TONELADAS BAJO PEDIDO: 12, 15 Y 20 TONELADAS



	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

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

*WLL (Work Load Limit) Carga de trabajo máximo.

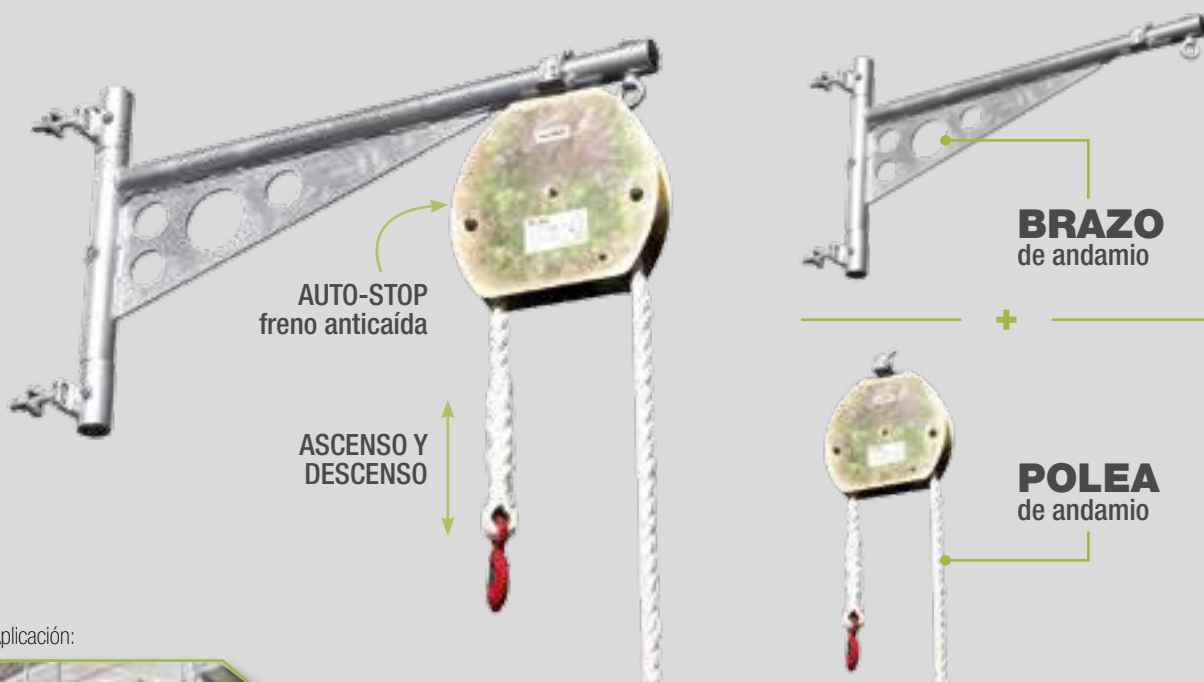


POLEA CARGAS CON AUTO-STOP SYSTEM

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



Aplicación:



C333

BRAZO DE ANDAMIO PARA POLEA

PESO:	9,38 kg
MATERIAL:	Acero cincado plateado
DIMENSIONES:	Longitud horizontal 900 mm

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:	18 mm trenzada poliéster
CARGA LÍMITE:	100 kg
GANCHO:	Apertura 26 mm, incluye pestillo de seguridad

Opciones:

- C33320** POLEA CON FRENO 20M - 3,3 KG
- C33340** POLEA CON FRENO 40M - 5,0 KG
- C33360** POLEA CON FRENO 60M - 8,3 KG

EQUIPAMIENTO TRABAJADOR

ÍNDICE | EQUIPAMIENTO TRABAJADOR

DETECTORES DE GASES 221

ERGONOMÍA 226

LINTERNAS 231

CÚTTERS 238

DETECTABLES 240



¿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: SO₂, PH₃, NH₃, NO₂, HCN, CL₂, CLO₂, O₃
- La exposición del trabajador a determinadas concentraciones puede suponer un riesgo para su salud

OBJETIVOS DE LA UTILIZACIÓN DE LOS DETECTORES DE GASES:

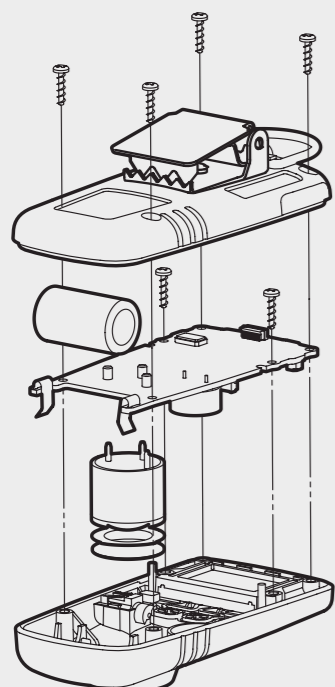
- Mantener la seguridad del personal: soluciones integrales para entornos peligrosos
- Cumplir con la normativa: simplificación del cumplimiento normativo
- Evitar accidentes: salve vidas y proteja sus bienes

HAY TRES TIPOS PRINCIPALES DE PELIGROS RELACIONADOS CON LOS GASES:

- Riesgo de incendio y/o explosión por presencia de gases inflamables (metano, butano, propano, etc).
- Riesgo de envenenamiento por presencia de gases tóxicos (monóxido de carbono, sulfuro de hidrogeno, cloro, etc).
- Riesgo de asfixia por carencia de oxígeno. El oxígeno se puede consumir o ser desplazado por otro gas.

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.



Fácil de utilizar Fácil de leer Fácil de ver

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 O ₂ , H ₂ S 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 ₂ 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 H₂S:

WHB CARCASA DE HIBERNACIÓN PARA ALARGAR VIDA 1 AÑO

Versiones disponibles en stock:

BWCH2S	DETECTOR DESECHABLE ÁC. SULFHÍDRICO (H ₂ S)
BWC2RM	DETECTOR DESECHABLE REAL TIME MONÓXIDO (CO)
BWC2RX	DETECTOR DESECHABLE REAL TIME OXÍGENO (O ₂)

H₂S	Identificación sencilla de los gases mediante etiquetas con código de colores e indicaciones en la pantalla LCD.
CO	
O₂	

DETECTOR MONOGAS COMPACTO

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 ₂ S, CO, O ₂ , SO ₂ , H ₂ , NH ₃ , Cl ₂ , NO ₂ , HCN, O ₃ , ETO, PH ₃ , NO, ClO ₂		
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:

BWSH2S	DETECTOR BWSOLO H ₂ S
BWSCO	DETECTOR BWSOLO CO
BWSSO2	DETECTOR BWSOLO SO ₂
BWSH2	DETECTOR BWSOLO H ₂
BWSNH3	DETECTOR BWSOLO NH ₃
BWSCl2	DETECTOR BWSOLO Cl ₂
BWSNO2	DETECTOR BWSOLO NO ₂
BWSHCN	DETECTOR BWSOLO HCN
BWSO3	DETECTOR BWSOLO O ₃
BWSETO	DETECTOR BWSOLO ETO
BWSPH3	DETECTOR BWSOLO PH ₃
BWSNO	DETECTOR BWSOLO NO
BWSClO2	DETECTOR BWSOLO ClO ₂



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

Honeywell BW™ Connect

Con el nuevo Honeywell BW™ Connect puede transformar sus detectores de gases BW en dispositivos inalámbricos en un abrir y cerrar de ojos, este adaptador puede ser conectado rápidamente a sus detectores y vinculado con cualquier smartphone vía Bluetooth®.

Un accesorio fácil de usar compatible con la aplicación de Honeywell, Honeywell BW™ Connect que permite ver en tiempo real el estado de seguridad de sus trabajadores y la ubicación.

Lecturas de detector de gas desde cualquier lugar con software de monitoreo en tiempo real.

Permite tomar decisiones más precisas al saber la ubicación del trabajador en las notificaciones de alarma.

A través del software se puede conocer el nivel de cumplimiento, notificación de nivel de funcionamiento y calibración.



COMPATIBILIDAD

Honeywell BW™ Connect is compatible con los siguientes detectores multigases:

- Honeywell BW™ MicroClip XL
- Honeywell BW™ MicroClip X3
- Honeywell BW™ Max XT II

ESPECIFICACIONES

Dimensiones	39 x 35 x 10.6 mm
Peso	21.5 g
Duración batería	Hasta 12 meses no recargables
Garantía	1 año de Garantía
Display	LEDs rojos y verdes
Tecnología	Bluetooth® low energy (BLE)
Rango wireless	Hasta 10 m/ 33' (con señal en línea)
IP	IP66/IP68
Temperatura de trabajo	-20 °C to +55 °C / -4 °F to +131 °F
Temperatura de certificación	-40 °C to + 55 °C / -40 °F to +131 °F
Humedad	5% - 95% RH (Non-Condensing)
Certificaciones de seguridad	North America: Class I, Division 1, Groups A,B,C,D T4; Class I, Zone 0, AEx/Ex ia IIC T4 Ga ATEX: Sira 18ATEX2088, 2460 II 1G Ex ia IIC T4 Ga IECEX: IECEX SIR 18.0031, Ex ia IIC T4 Ga
Wireless	FCC ID: SU3BWC100 IC: 20969-BWC100 R-ED Directive 2014/53/EU

DETECTORES GAS ALERT MICRO CLIP XL - X3

CAJA:	1 ud.	PESO:	XL: 190g, X3: 179 g
NORMA:	CE, ATEX		
DIMENSIONES:	11,3 x 6,0 x 3,2 cm		
SENSORES:	H2S, CO, O2, 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		

■ EL MICRO CLIP XL OFRECE UN BAJO COSTE INICIAL CON UNA GARANTÍA DE DOS AÑOS

■ EL MICROCLIP X3 OFRECE UNA GARANTÍA DE 3 AÑOS CON UN SENSOR DE OXÍGENO CON UNA ESPERANZA DE VIDA UTIL DE 5 AÑOS

Modelos disponibles:

WMC3	DETECTOR GAS ALERT MICRO CLIP X3 LIE/O2/CO/H2S
WMC2XL	DETECTOR GAS ALERT MICRO CLIP XL LIE/O2/CO/H2S

Accesorios:

WGAUSB1	KIT CONECTIVIDAD IR
WMCAS01	BOMBA ASPIRACIÓN MANUAL MICRO CLIP 3 Y XL
WBECON	BE CONNECT

Detección continua de hasta 4 gases peligrosos:



Fácil de utilizar

Fácil de leer

Fácil de ver



BWC4

DETECTOR DESECHABLE CLIP4 LIE/O2/CO/H2S

CAJA:	1 ud.	PESO:	233 g
NORMA:	CE, ATEX		
DIMENSIONES:	12,0 x 6,8 x 3,2 cm		
SENSORES:	Incluye LIE, O2, CO, H2S		
APLICACIÓN:	Para industria en la que se necesita el detector activo 24 h		
PROPIEDADES:	Funcionamiento en continuo durante dos años.		
	Alarma visual, sonora (95dB) y vibratoria.		
	Nivel bajo, alto, TWA, STEL, OL (sobre el límite)		
	Auto comprobación diaria de los sensores, circuito, alarmas		
	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		



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

AHORA CONECTA TU TELÉFONO CON LA APP

SAFETY COMMUNICATOR





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:	H2S, CO, O2, LIE, VOCs, CO2, SO2, NH3, H2, Cl2, NO2, 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



WQT4

DETEC. GAS ALERT QUATTRO LIE/O2/CO/H2S (ALCALINA)

CAJA:	1 ud.	PESO:	338 g
NORMA:	ATEX: CE II 1 G Ga Ex ia IIC T4		
DIMENSIONES:	13.0 x 8.1 x 4.7 cm		
SENSORES:	H2S, CO, O2, LIE		
APLICACIÓN:	Detección en los entornos más hostiles		
PROPIEDADES:	Incluye sensores Surecell de alto rendimiento Alimentación con baterías alcalinas Medición en continuo Muestra en pantalla si las verificaciones están al día Medición de monóxido hasta 1000 ppm		

- LOS SENSORES SURECELL PROBADOS EN EL CAMPO OFRECEN UN DESEMPEÑO SIN PRECEDENTES INCLUSO EN LOS ENTORNOS MÁS HOSTILES
- MAYOR RESISTENCIA A LOS CASOS DE SENSIBILIDAD CRUZADA DE GASES INDUSTRIALES EN LOS SENSORES CO Y H2S

Versión recargable:
WQT4R GAS ALERT QUATTRO LIE/O2/CO/H2S (RECARG.)

Accesorios/recambios:
WGAUSB1 KIT CONECTIVIDAD IR
WQTAS01 BOMBA ASPIRACIÓN MANUAL GASALERT QUATTRO



- CO₂
- LEL
- H₂S
- CO
- O₂
- SO₂
- PH₃
- NH₃
- NO₂
- HCN
- Cl₂
- CIO₂
- O₃



WM5IR5

DETECTOR GAS ALERT MICRO 5 (H2S, CO, O2, LIE, CO2)

CAJA:	1 ud.	PESO:	370 g.
NORMA:	CE, ATEX		
DIMENSIONES:	14,5 x 7,4 x 3,8 cm		
SENSORES:	H2S, CO, O2, LIE, CO2 (configuración valorada) SO ₂ , PH ₃ , NH ₃ , NO ₂ , HCN, Cl ₂ , CIO ₂ , O ₃ Consultar compatibilidad de sensores		
APLICACIÓN:	Plantas de agua de desecho (Cl ₂ , NH ₃ , CIO ₂) celulosa y papel (Cl ₂ en el blanqueo) Refrigerantes NH ₃		
PROPIEDADES:	Mide hasta cinco gases simultáneamente. Posibilidad de configuración de alarmas y más opciones Temperatura de trabajo de -20°C a + 50°C Duración de la batería 15 h.		

- POSIBILIDAD DE MÚLTIPLES CONFIGURACIONES DE SENSORES ESTÁNDAR PARA ESPACIOS CONFINADOS Y SENSORES EXÓTICOS

Accesorios/recambios:
WGAUSB1 KIT CONECTIVIDAD IR
WGAS02 BOMBA ASPIRACIÓN MANUAL MICRO5

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



WXT4R

DETECTOR GAS ALERT MAX XT (LIE/O2/CO/H2S)

CAJA:	1 ud.	PESO:	328 g.
NORMA:	CE, ATEX I 1 G Ga Ex ia IIC T4		
DIMENSIONES:	13.1 x 7.0 x 5.2 cm		
SENSORES:	LIE, O2, CO, H2S		
APLICACIÓN:	Medición en campo a profundidades de hasta 35 m		
PROPIEDADES:	Incluye bomba de muestreo Medición de monóxido hasta 1000 ppm Duración de la batería 13 h. Recarga en menos de 6 h. Posibilidad de configuración de alarmas y más opciones Temperatura de trabajo de -20°C a + 50°C		

- BOMBA DE MUESTREO AUTOMÁTICA INTEGRADA CON POSIBILIDAD DE MEDIR HASTA 35 METROS DE PROFUNDIDAD

Accesorios/recambios:
WGAUSB1 KIT CONECTIVIDAD IR



PRODUCTOS QUE HACEN EL TRABAJO MÁS CÓMODO

La ergonomía estudia las condiciones de adaptación de un lugar de trabajo, una máquina, un vehículo, etc., a las características físicas y psicológicas del trabajador. La ergonomía busca un mayor rendimiento en el trabajo a partir de la humanización de los medios para producirlo.

Las rodilleras están fabricadas con diferentes tejidos para adaptarse a todo tipo de suelos. En esta misma página detallamos los modelos más idóneos en función de la superficie y el tipo de trabajo.

Para aquellos trabajadores que prefieren no vestir con las rodilleras pero que trabajan de rodillas, la redpad F999 es la mejor solución puesto que es muy ligera de llevar y ocupa poco espacio.

Los reposapiés de 3M reducen la fatiga y la tensión postural en los trabajos de PVD. Estos artículos se encuentra en stock habitualmente. Además pueden solicitarse bajo pedido reposa-muñecas para ratón y para teclado, soportes para ordenador y documentos.

Una de las lesiones más habituales en el trabajo son debidas al esfuerzo y la sobrecarga de la zona lumbar, en la sección de fajas anti-lumbago encontrará los distintos modelos disponibles.



Disponible en:

- KEVLAR^{SOFT}
- KEVLAR[®]
- POLY[®]

RODILLERAS PROFÍ

CAJA:	50 par	PESO:	130 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 PROFÍ POLY
- C461S** RODILLERA PROFÍ KEVLAR SOFT
- C461** RODILLERA PROFÍ KEVLAR

cordura[®]

Para trabajar en suelos extremadamente delicados

- Trabajadores del textil
- Decoradores de interiores y pintores
- Aeronáutica y armadores
- Parquet y suelos laminados
- Alfombras y moquetas

KEVLAR^{SOFT}

Para trabajos en suelos suaves y delicados, que pueden resbalar.

- Parquet y suelos laminados
- Alfombras y moquetas
- Ebanistas y carpinteros
- Trabajadores de handling
- Decoradores y mucho más...

KEVLAR[®]

Para trabajar en suelos muy duros o abrasivos

- Escayolistas
- Jardineros y paisajistas
- Trabajos en tejados planos
- Mecánicos e instaladores
- Trabajadores del metal

POLY[®]

Para uso universal muy antideslizante

- Alicatadores
- Trabajos en tejados
- Andamios, construcción
- Mecánicos e instaladores
- Trabajadores del metal



Disponible en:

- cordura*[®]
- KEVLAR[®]
- POLY[®]

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!

faru

Corazón de PVC relleno de gel

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		

Embalaje (par):



C463

PROTECCIÓN ACOLCHADA MULTIPAD

CAJA:	300 ud	PESO:	73 g
NORMA:	EN 14404 Tipo 2		
TAMAÑO:	250 x 150 x 20 mm		
MATERIALES:	Espuma de polietileno, extremadamente ligero		
APLICACIÓN:	Uso universal muy antideslizante y gran comodidad		
PROPIEDADES:	Última sección recortable, para una talla más pequeña Adaptable a multitud de pantalones y tamaños		

Aplicación óptima:



F999

PROTECTOR DE RODILLAS REDPAD

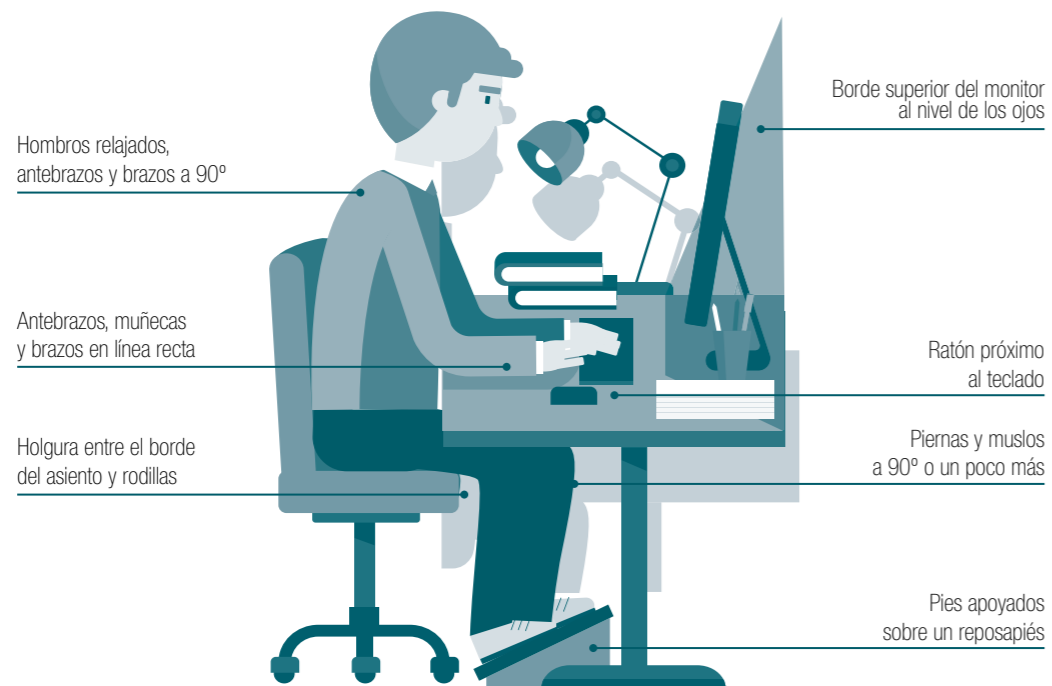
CAJA:	10 ud	PESO:	170 g
TAMAÑO:	460 x 230 x 30 mm		
MATERIALES:	Espuma de polietileno especial		
APLICACIÓN:	Trabajos en posición de rodillas en cualquier lugar		
PROPIEDADES:	Efecto antifatiga, fácil transporte y almacenamiento		

Aplicación óptima:



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

POSICIÓN CORRECTA DE TRABAJO FRENTE A UN ORDENADOR



PE10 CINTURÓN ANTILUMBAGO TIRANTES

CAJA:	60 ud.	PESO:	170 g.
NORMA:	Categoría 1	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 hombreras, puede llevarse colgado al no utilizarse. Máximo confort y protección		

Aplicación óptima:



FR530CB

REPOSAPIES PREVENCIÓN TOTAL

CAJA:	1 ud.
DIMENSIONES:	35 x 56 cm
ALTURA:	Regulable de 10,16 a 12,7 cm
MATERIALES:	Acero
APLICACIÓN:	Favorece una correcta posición del cuerpo
PROPIEDADES:	Es basculante para favorecer la circulación sanguínea Reduce tensión y fatiga de piernas, espalda y cuello



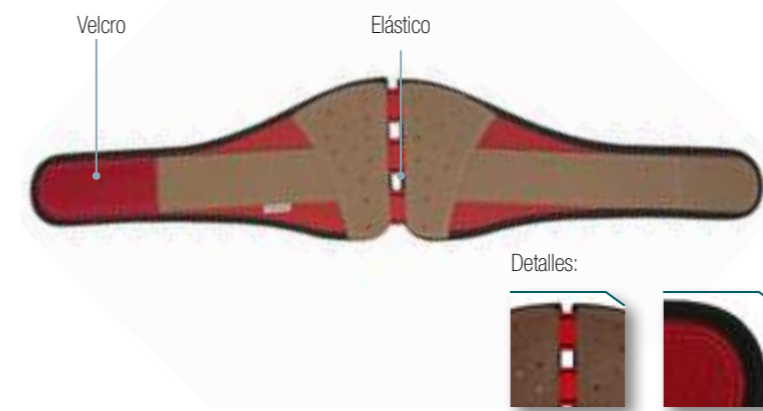
FR330CB

REPOSAPIES CONFORT

CAJA:	1 ud.
DIMENSIONES:	33 x 45 cm
ALTURA:	Regulable de 10,16 a 12,7 cm
MATERIALES:	Acero
APLICACIÓN:	Favorece una correcta posición del cuerpo
PROPIEDADES:	Es basculante para favorecer la circulación sanguínea Reduce tensión y fatiga de piernas, espalda y cuello



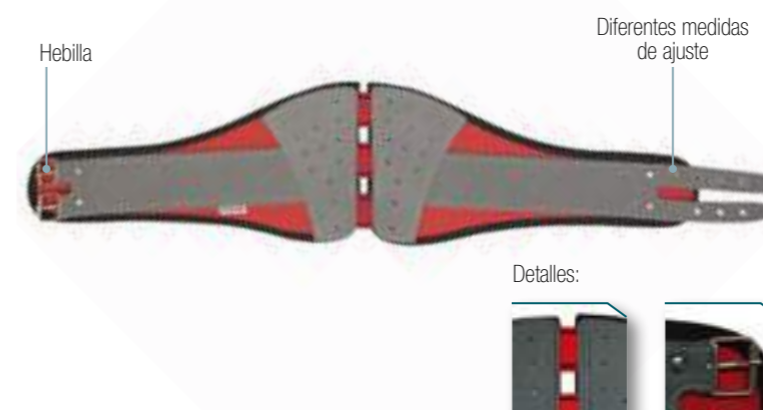
Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



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 (100cm), 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		

¿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.

PILAS INCLUIDAS

PRODUCTO TOP VENTAS

16,26 cm



6755

LINTERNA 2AA PROPOLYMER® LED HAZ-LO®

CAJA:	12 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

PILAS INCLUIDAS

13,7 cm



66502

LINTERNA 2AAA PROPOLYMER LED HAZ-LO®

CAJA:	12 ud	PESO:	54 g
PILAS:	2 X AAA (incluidas)	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



PILAS INCLUIDAS

68772

LINTERNA 3AA PROPOLYMER® HAZ-LO® 7 LED

CAJA:	12 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



PILAS INCLUIDAS

68722

LINTERNA 3AA PROPOLYMER® HAZ-LO®

CAJA:	12 ud	PESO:	213 g
PILAS:	3 X AA	IP:	IP67, IPX4
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



PILAS INCLUIDAS

17,78 cm

68755

LINTERNA 3DUALIE® 3AA ATEX

CAJA:	12 ud	PESO:	167 - 193 g
PILAS:	3 X AA	IP:	IP67
NORMA:	I 1G EX IA IIC		
PROPIEDADES:			

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
CONCENTRADA	140	7300	171 m	18 h
DISPERSA	140	80	18 m	18 h
AMBAS	24	-	-	9 h

faru 360° PROTECTION



33822

LINTERNA 3C PROPOLYMER® HAZLO®

CAJA:	12 ud	PESO:	192,78 g
PILAS:	3 X C	IP:	IP67
NORMA:	I 1G EX IA IIC T4 GA, II 1D EX IA IIIC		
PROPIEDADES:	Clasificada ATEX, Categoría 1G (Zona 0)		

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
POS 1	150	7000	167 m	18 h

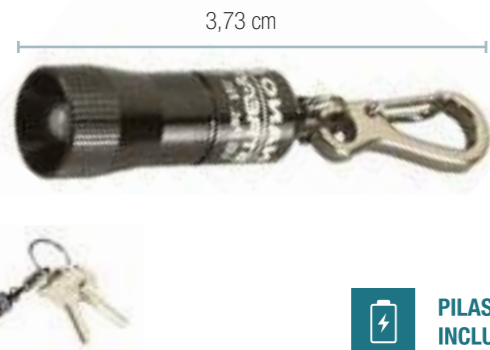
Accesorios/recambios:

- 25090** FUNDA NAILON, SL-SERIES

231

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

faru 360° PROTECTION



73001

LINTERNA NANO LIGHT BLANCO LED

CAJA: 12 ud PESO: 10,21 g

PILAS: 4x LR41 pila botón

NORMA: CE

PROPIEDADES: Linterna personal impermeable compacta y diminuta

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
POS 1	10	-	-	8 h

Accesorios/recambios:

61205 PACK 4 BATERIAS



66118

LINTERNA STYLUS PRO LED BLANCO

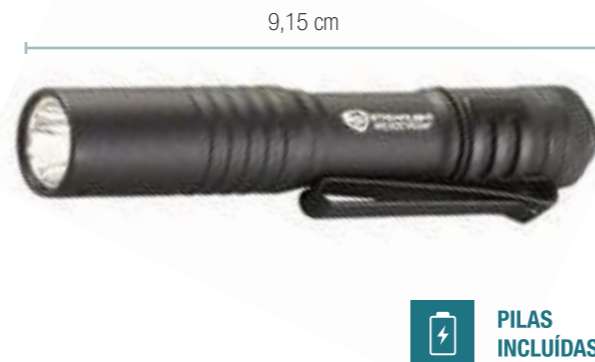
CAJA: 12 ud PESO: 46,49 g

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



66318

LINTERNA MICROSTREAM LED BLANCO "C4"

CAJA: 12 ud PESO: 31,2 g

PILAS: 1 X AAA IP: IPX4

NORMA: CE

PROPIEDADES: Linterna ligera y ultracompacta

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
POS 1	45	420	41 m	2 h 15'



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



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	3h 30'
MEDIA	260	4930	135	5h 30'
BAJA	35	675	34	36 h
ESTROB	-	-	-	8 h



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

Equipada con imanes en la parte trasera y pinza

Muy resistente, perfecta para uso industrial

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
CONCENTRADA	180	11500	171 m	7h 15'
DISPERSA	105	60	18 m	13h 30'
AMBAS	275	-	-	5h 30'

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



PRODUCTO TOP VENTAS

76204

POLYSTINGER LED "C4" AMARILLA Y NEGRA

CAJA:	6 ud	PESO:	326 g
BATERÍA:	RECARGABLE NiMH	IP:	IPX4
NORMA:	CE		
PROPIEDADES:	Linterna muy polivalente en polímero Con muy buena relación calidad-precio 3 Modos y posición estroboscópica		

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	485	28000	335	3 h
MEDIA	240	14000	237	5h 30'
BAJA	120	7000	167	10 h'
ESTROB	-	-	-	7H 30'

Accesorios y recambios de modelos POLYSTINGER LED "C4":

- 77375 STICK BATERÍAS
- 22051 CABLE CARGA DC1 (12V AUTOMÓVIL)
- 75934 CONO AMARILLO PARA POLYSTINGER LED/DS LED
- 75933 CONO ROJO PARA POLYSTINGER LED/DS LED
- 75943 CONO LUMINISCENTE PARA POLYSTINGER LED/DS LED

Opción color negro bajo pedido:



BAJO PEDIDO



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 NO RECARGABLE (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

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



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

*Modalidad concentrada: ALTA / MED / BAJA. Modalidad dispersa: ALTA / BAJA



PILAS INCLUIDAS



CONTIENE CINTA TEXTIL PARA CABEZA, CINTA DE CAUCHO PARA CASCO Y VELCRO PARA SU ANCLAJE A OTROS DISPOSITIVOS

61422

LINTERNA FRONTAL ENDURO® PRO INDUSTRIAL

CAJA:	12 ud	PESO:	96,39 g
PILAS:	3 X AAA Alcal. o Li	IP:	IPX4
PROPIEDADES:	Dispone de 3 modos para las distintas posiciones Multifunción, dispone de leds para mejorar la visión nocturna		

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
CONCENTRADA	200-75-25	2250-825-300	95-57-35 m	6-14-38 h
DISPERSA	135-45-15	210-80-20	29-18-9 m	6-14-38 h
LED ROJO	0,37 - 0,8	-	-	-

*Modalidad concentrada y dispersa: ALTA / MED / BAJA. Modalidad LED: ALTA / BAJA

PILAS INCLUIDAS



CONTIENE CINTA TEXTIL PARA CABEZA Y CINTA DE CAUCHO PARA CASCO

61028

LINTERNA FRONTAL TRIDENT 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



44302
LINTERNA VULCAN 180° LED INDUSTRIAL

CAJA: 6 ud PESO: 1123 g
 BATERÍA: RECARGABLE LI-ION IP: IPX7
 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 IIIC T54° C DC
 PROPIEDADES: Linterna más potente y luminosa de su categoría

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	180	100000	632	3h 30'
BAJA	70	40000	400	7h 30'
FLASH	-	-	-	5h 30'

Accesorios/recambios:

- 44610 BATERÍA LITIO PARA VULCANO LED
- 22061 CARGADOR LINTERNAS STREAMLIGHT

540 LÚMENES - 469 M



45862
LINTERNA E-SPOT FIREBOX "C4"

CAJA: 6 ud PESO: 3,58 Kg
 BATERÍA: Recargable IP: IPX4
 PROPIEDADES: Cabeza pivotante, carcasa ABS alta resistencia
 Mango y foco recubierto de goma protectora
 Batería de plomo sellada

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	540	55000	469 m	7 h
BAJA	330	32000	358 m	15 h

3 focos LED



45662
E-FLOOD LITEBOX HL LANTERN

CAJA: 6 ud PESO: 4,7 kg
 BATERÍAS: RECARGABLE IP: - (RESISTENTE AL AGUA)
 PROPIEDADES: Cabeza pivotante 90° para enfocar dónde se requiera
 Iluminación dispersa y potente de una amplia área
 Batería de plomo sellada

	LÚMENES	CANDELAS	ALCANCE	AUTONOMÍA
ALTA	5300	42000	410 m	1h 45'
MEDIA	2500	21300	292 m	4h 30'
BAJA	1300	11600	215 m	10h

Puede cargarse y funcionar de manera simultánea. Foco conectable a mechero del vehículo (12 V). Incluye cargador de 230 V y 12 V.



45672
FOCO DE ILUMINACIÓN DE ESCENAS PORTÁTIL

PESO: 11,30 kg
 BATERÍA: RECARGABLE IP: IP67
 PROPIEDADES: Ilumina 3500 lúmenes y tiene 3 modos
 Especial para iluminar distintos escenarios
 Foco elevable a 1,82m de altura, resiste viento hasta 64km/h
 Muy resistente al polvo y al agua
 Rápido montaje en 30 segundos

Puede cargarse y funcionar de manera simultánea. Foco conectable a mechero del vehículo (12 V). Incluye cargador de 230 V y 12 V.



44900
WAYPOINT "C4" 12V DC, NO RECARGABLE

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
BAJA	40	7900	178 m	82 h
ALTA	550	100000	625 m	10 h

Foco conectable a mechero del vehículo (12 V) o funcionamiento con pilas, Esta versión no es recargable.



1 MILLÓN DE CANDELAS - 1,6 KM

45602
HID LITEBOX NARANJA (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	1000000	1,6 km	1,75 h

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

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
F805	■			■	
F809	■	■	■	■	
F810	■	■	■	■	
F816		■	■	■	



F805

DBX CUTTER CON PROTECTOR DE CUCHILLA

CAJA:	10 ud.	PESO:	53 g.
DIMENSIONES:	175 x 43 x 15 mm		
MATERIALES:	Carcasa de plástico y cuchilla de acero inoxidable		
APLICACIÓN:	Para cortar papel y cartón		
PROPIEDADES:	Al apretar el botón se libera la cubierta protectora		
RECAMBIOS:	F806, F808		

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:	F815, F807, F808		



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:	F814, F808		



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:

F814	CUCHILLAS DE REPUESTO F810. PACK 10 UD
F806	DBX CARTUCHO
F807	HERRAMIENTA PARA SUSTITUIR CUCHILLAS
F808	CONTENEDOR PARA CUCHILLAS 0,2 L.
F815	CUCHILLAS DE REPUESTO F809. PACK 10 UD

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
F812		■	■	■	■
F813		■	■	■	■
F801		■	■	■	
F802		■	■	■	
F803	■	■	■	■	



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:	F804, F807 Y F808		



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:	F804, F807 Y F808



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:	F804, F807 Y F808



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:	F804, F807 Y F808



Accesorios/recambios:

F804	CUCHILLAS DE REPUESTO GR8. PACK 10 UDS.
F807	HERRAMIENTA PARA SUSTITUIR CUCHILLAS
F808	CONTENEDOR PARA CUCHILLAS 0,2 L.



HMD40

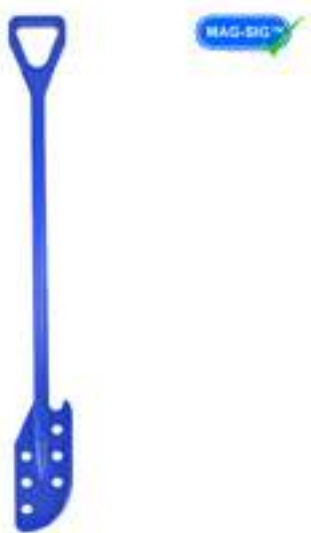
PALA DETECTABLE PEQUEÑA 1 L

CAJA:	10 ud.	PESO:	100 g
DIMENSIONES:	110 x 150 x 250 mm		
MATERIALES:	Polipropileno, detectable, color azul		
APLICACIÓN:	Pala detectable apta contacto alimentos		
PROPIEDADES:	Mango ergonómico para mayor confort		
	Temperatura de trabajo de -30 a + 80°C		
	Ligera, duradera y fácil de limpiar		

HMD51

AGITADOR/MEZCLADOR DETECTABLE

CAJA:	10 ud.	PESO:	136 g
DIMENSIONES:	39 x 12 x 421 mm		
MATERIALES:	Polipropileno, detectable, color azul		
APLICACIÓN:	Agitador mezclador detectable apto contacto alimentos		
PROPIEDADES:	Ergonómico		
	Temperatura de trabajo de -30 a + 80°C		
	Ligero, duradero y fácil de limpiar		



HMD80

PALA DETECTABLE PARA ALIMENTACIÓN

CAJA:	5 ud.	PESO:	1442 g
DIMENSIONES:	125 x 209 x 1190 mm		
MATERIALES:	Polipropileno, detectable		
APLICACIÓN:	Pala detectable apta contacto alimentos		
PROPIEDADES:	Uso en ambientes de alto riesgo y potencial explosivo		
	Ligereza, prácticamente irrompible, no atrapa moho		
	Temperatura de trabajo de -30 a + 80°C		

HMST2

BOLÍGRAFO DETECTABLE

CAJA:	10 ud.	PESO:	10 g
DIMENSIONES:	150 mm		
MATERIALES:	Polipropileno, detectable. Tinta atóxica: azul, negra y roja		
APLICACIÓN:	Industria agroalimentaria y farmacéutica		
PROPIEDADES:	Cuerpo de una sola pieza en plástico anti-rotura		
	Ligero y fácil de manejar		
	Resistente, duradero y fácil de limpiar		

LUGAR DE TRABAJO

ENTORNO DE SOLDADURA 242

EXTINCIÓN DE INCENDIOS 249

VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN 254

ALFOMBRAS INDUSTRIALES 260

ARMARIOS DE SEGURIDAD 269

CENICEROS 272

CONTENEDORES 273

CARROS DE TRANSPORTE 276

DUCHAS Y LAVAOJOS 278

PRIMEROS AUXILIOS 285





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

CORTINAS CON ANCHO 1300 MM

REF	ANCHO	LARGO	GROSOR	PESO	ANILLAS NECESARIAS
C111	1300 mm	1600 mm	0,4 mm	1,30 kg	7 ud
C118	1300 mm	1800 mm	0,4 mm	1,45 kg	7 ud
C119	1300 mm	2000 mm	0,4 mm	1,60 kg	7 ud
C812	1300 mm	2200 mm	0,4 mm	1,75 kg	7 ud
C813	1300 mm	2400 mm	0,4 mm	1,90 kg	7 ud
C711	1300 mm	3000 mm	0,4 mm	2,30 kg	7 ud

CORTINAS CON ANCHO 2000 MM

REF	ANCHO	LARGO	GROSOR	PESO	ANILLAS NECESARIAS
C448	2000 mm	1600 mm	0,4 mm	2,00 kg	10 ud
C449	2000 mm	1800 mm	0,4 mm	2,20 kg	10 ud
C450	2000 mm	2000 mm	0,4 mm	2,50 kg	10 ud
C814	2000 mm	2200 mm	0,4 mm	2,70 kg	10 ud
C815	2000 mm	2400 mm	0,4 mm	2,90 kg	10 ud
C712	2000 mm	3000 mm	0,4 mm	3,20 kg	10 ud

CORTINAS MEDIDAS ESPECIALES

REF	ANCHO	LARGO	GROSOR	PESO	ANILLAS NECESARIAS
C412	1300 mm	a medida	0,4 mm	0,60 kg / m ²	7 ud
C415	2000 mm	a medida	0,4 mm	0,60 kg / m ²	10 ud
C413	a medida	a medida	0,4 mm	0,60 kg / m ²	5 ud / metro
C414	a medida	a medida	2 mm	2,50 kg / m ²	5 ud / metro
C414L	1500 mm	a medida	2 mm	2,50 kg / m ²	8 ud

TONO TRANSPARENTE



T0

TONO ROJO



T40

TONO VERDE



T55

TONO VERDE MATE



T75M

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
C200	570 mm	1600 mm	3ud/ lama + 1ud
C201	570 mm	1800 mm	3ud/ lama + 1ud
C202	570 mm	2000 mm	3ud/ lama + 1ud
C319*	570 mm	1700 mm	N/A

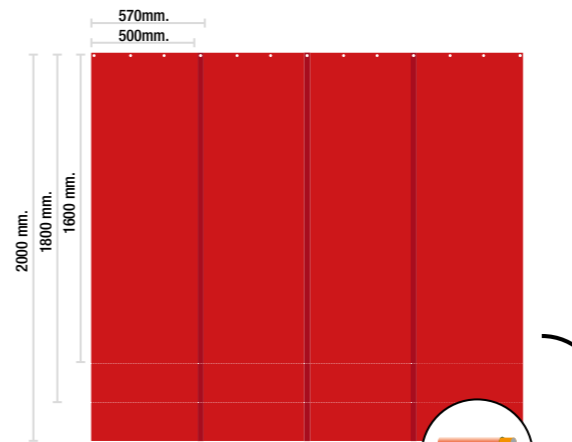
*Este artículo lleva dobladillo para colgar de una barra

Accesorio para la C200-C202:



C146 ANILLA METÁLICA Ø40MM

Tonos disponibles:



C319

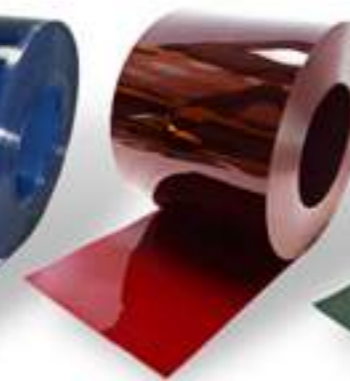


TONO TRANSPARENTE



T0

TONO ROJO



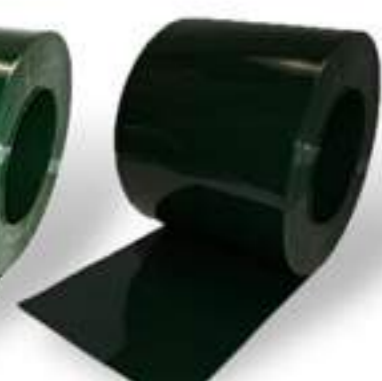
T40

TONO VERDE



T55

TONO VERDE MATE



T75M

ROLLOS PVC DISTINTOS GROSORES

CAJA:	1 ud	PROPIEDADES:	PVC tratado
NORMA:	EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)		
		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
C226	570 mm	50 m	1 mm	0,70 kg/m lineal
C227	1400 mm	50 m	0,45 mm	0,50 kg/m ²
C573	300 mm	50 m	2 mm	0,75 kg/m lineal
C574	300 mm	50 m	3 mm	1,10 kg/m lineal
C576	1500 mm	20 m	2 mm	2,50 kg/ m ²

SISTEMA TRANSTAC DE LAMAS 300 MM DE ANCHO Y LONGITUD ESPECIAL A MEDIDA DE 2,0 Y 3,0 MM DE GROSOR



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 m².

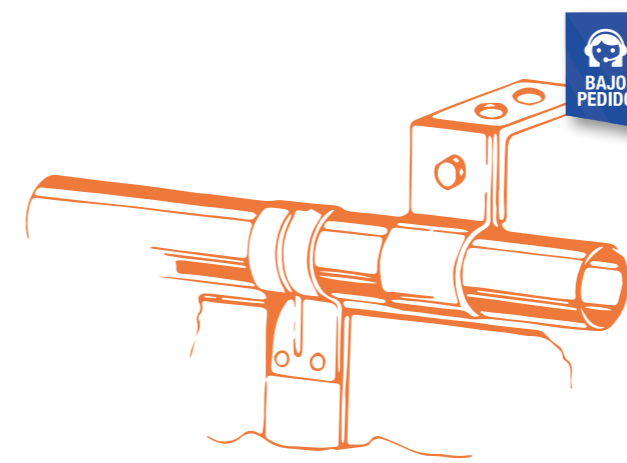


* = Ancho cubierto: 250 mm.
 ** = Ancho cubierto: 200 mm.
 *** = Ancho cubierto: 150 mm.

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)*	300	550	800	1050	1300	1550	1800	2050	2300	2550	2800	3050	3300	3550	3800
66% (=100 mm)*	300	500	700	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100
100% (=150 mm)*	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)*	4050	4300	4550	4800	5050	5300	5550	5800	6050	6300	6550	6800	7050	7300	7550
66% (=100 mm)*	3300	3500	3700	3900	4100	4300	4500	4700	4900	5100	5300	5500	5700	5900	6100
100% (=150 mm)*	2550	2700	2850	3000	3150	3300	3450	3600	3750	3900	4050	4200	4350	4500	4650

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

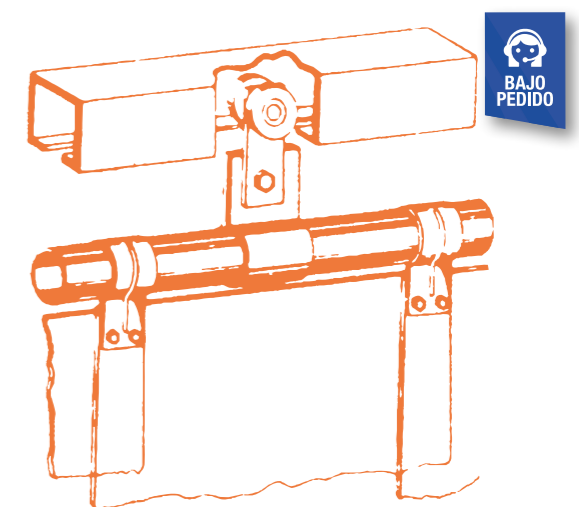


SISTEMA DE SUJECIÓN FIJO

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

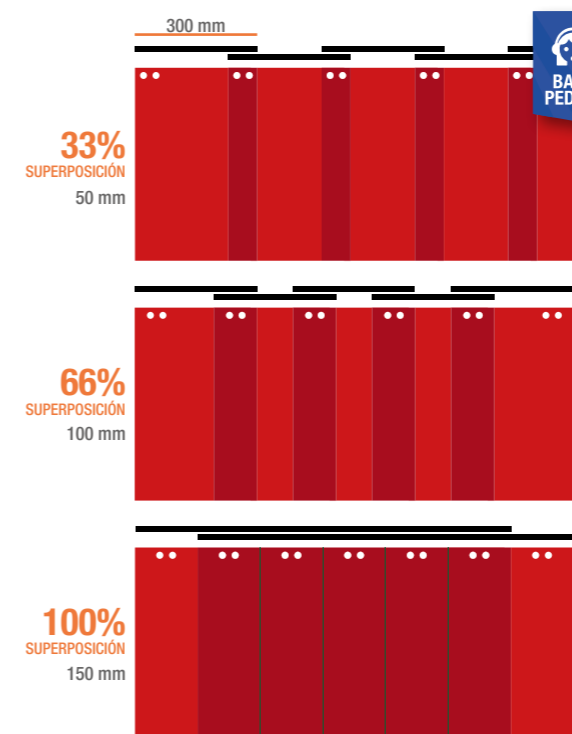


SISTEMA DE SUJECIÓN MOVIMIENTO LATERAL

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



LAMAS PARA SISTEMA TRANSTAC

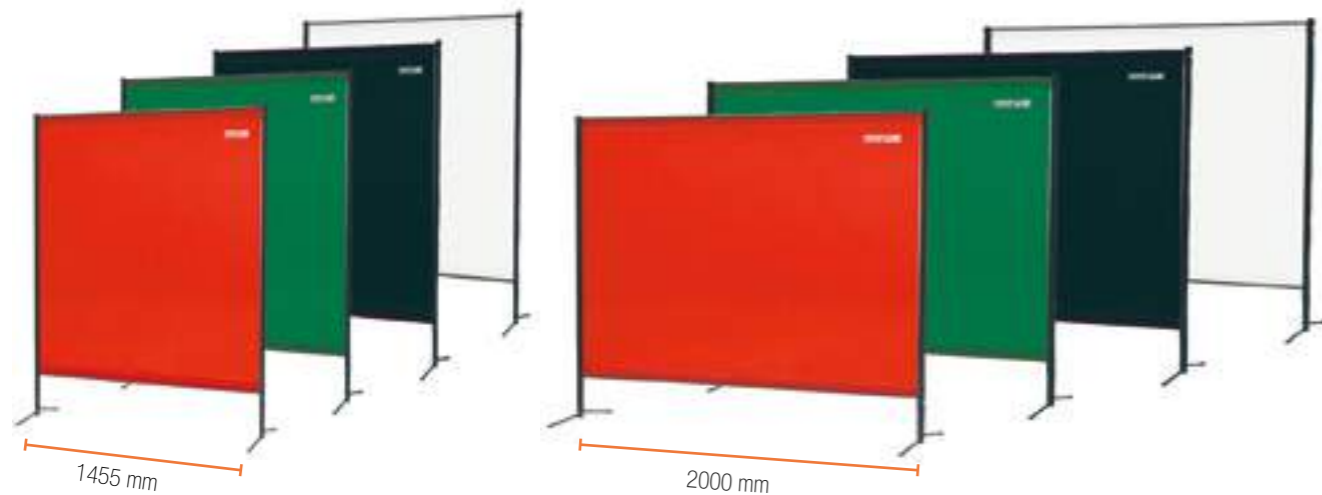
NORMA: EN ISO 25980:2015 (excepto transparentes)
GROSOR: 2 - 3 mm
PROPIEDADES: Lamas de 300 mm de ancho y largo a medida
 Ojales perforados acorde a la superposición elegida
 Opcional: soporte fijo o con movimiento lateral

ANCHO PERSONALIZADO ALTO PERSONALIZADO



- 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.

BIOMBOS



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		
	Resistente a la ignición		
	Estructura fabricada en acero de fácil ensamblaje		
	Pies encajables para colocar biombos en ángulo de 90°		

Composición 1455 x 1870mm:

- C164C** ESTRUCTURA 1455 X 1870 MM
- C203** CORTINA BIOMBO 1450 X 1600 MM

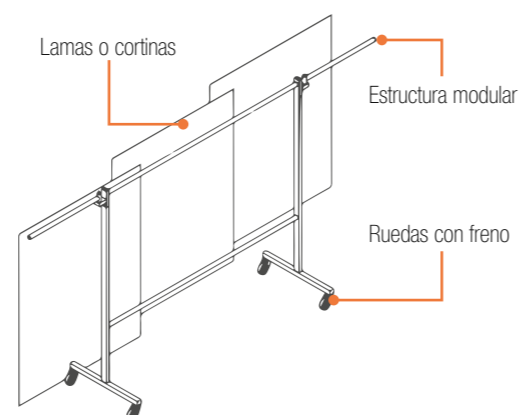
Composición 2000 x 1870mm:

- 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



Tonos disponibles:



*OPCIONES DISPONIBLES EN LA PÁGINA SIGUIENTE

BIOMBOS



K3

2 BRAZOS CON CORTINA

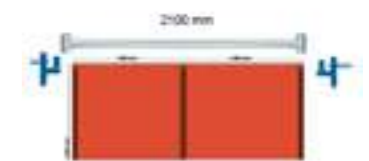
- C317** Brazos Transflex 1000 mm 1 ud
- C111** Cortina 1300 x 1600 mm 2 ud
- C146** Anillas para cortinas y lamas 14 ud



K6

2 BRAZOS CON LAMA

- C319** Lama 1,0 mm para biombos 4 ud
- C317** Brazos Transflex 1000 mm 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.



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.



K1

2100 CENTRAL CON CORTINA

- C315** Cuerpo central Transflex 1 ud
- C111** Cortina 1300 x 1600 mm 2 ud
- C146** Anillas para cortinas y lamas 14 ud



K4

2100 CENTRAL CON LAMAS

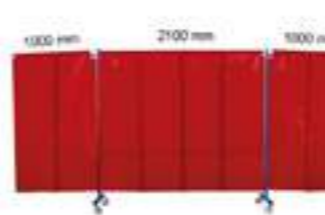
- C315** CUERPO CENTRAL TRANSFLEX 1 ud
- C319** LAMA 1,0 MM PARA BIOMBOS 4 ud



K2

2100 CENTRAL + BRAZOS/CORTINAS

- C315** Cuerpo central Transflex 1 ud.
- C111** Cortina 1300 x 1600 mm 4 uds.
- C317** Brazos Transflex 1000 mm 1 ud.
- C146** Anillas para cortinas y lamas 28 uds.



K5

2100 CENTRAL + BRAZOS/LAMAS

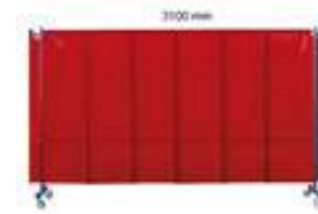
- C315** Cuerpo central Transflex 1 ud.
- C317** Brazos Transflex 1000 mm 1 ud.
- C319** Lama 1,0 mm para biombos 8 uds.



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



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



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.



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.

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



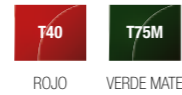
BAJO PEDIDO

C730

PLACAS PC TRANSLUX 1250 X 1250 X 3 MM

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		
	Posibilidad de corte a medida (consultar)		

Tonos disponibles:



ROJO VERDE MATE



BAJO PEDIDO

TTS

SUJECIÓN RETRÁCTIL PARA CORTINAS

CAJA:	1 ud	PESO:	13 kg
NORMA:	N/A		
DIMENSIONES:	Hasta 8 metros de anchura máxima		
PROPIEDADES:	Sistema de sujeción con cable de acero		
	La cortina se fija con el carrete de cable extendido		
	Posibilidad de giro 180°		



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.

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



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	PVP
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	PVP
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	



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	PVP
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	PVP
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	

MANTAS IGNÍFUGAS Y BATEFUEGOS



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	PVP
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 ²	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 ²	1000°C / 1100°C	

Accesorio:



C146 ANILLA METÁLICA Ø40MM



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	FIJO	250 x 500 mm
FTBAT2	EXTENSIBLE	250 x 500 mm

faru 360° PROTECTION

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

ASPIRACIÓN DE HUMOS Y PARTÍCULAS, SOLDADURA

EQUIPOS PARA LA ASPIRACIÓN DEL POLVO FINO ORIGINADO EN LA TRANSFORMACIÓN DE LOS METALES



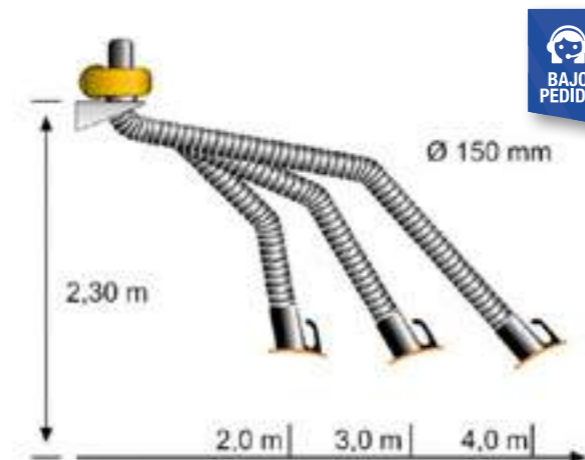
VENTILADORES EXTRACTORES

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

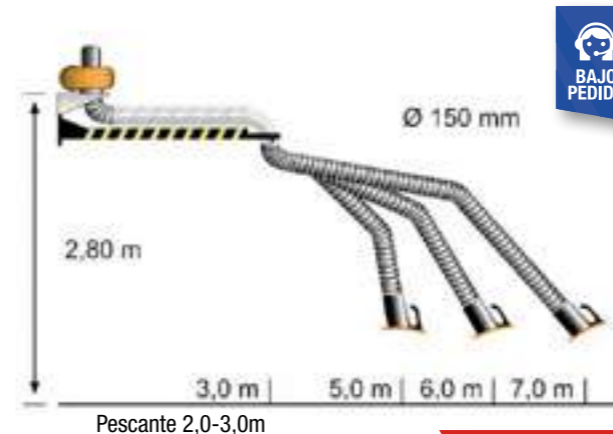
USO:	Continuo
TASA DE EMISIÓN DE POLVO:	Alta, cantidades grandes humo/polvo
POTENCIA ASPIRACIÓN:	1000 m3/hora
POTENCIA DEL MOTOR:	0,75 kW
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	3 x 400V / 50 Hz

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

KIT COMPLETO



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

KIT COMPLETO

faru 360° PROTECTION



NEW!
BAJO PEDIDO

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



NEW!
BAJO PEDIDO

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



NEW!
BAJO PEDIDO

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



NEW!
BAJO PEDIDO

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

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



PW11

VENTILADOR EXTRACTOR MÓVIL 1.392 M3/H

PESO:	8,10 kg	DIMENSIONES:	47 x 38,10 x 31,75 cm
POTENCIA:	185 W	VOLTAJE:	230-250 V
FLUJO AIRE:	1392 m3/h		
PROPIEDADES:	Carcasa de polietileno resistente, motor potente y eficiente Apto para aspirar o impulsar aire		

Accesorios / recambios:

- PW114** CONDUCTO 4,00 M PARA PW11
- PW117** CONDUCTO 7,10 M PARA PW11
- PW41** ABRAZADERA TUBO PW11 (Ø20)
- PW31** CONECTOR TUBO PARA PW11 (Ø20)



PW12

VENTILADOR EXTRACTOR MÓVIL 1.400 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		

Tubo con maleta portátil para PW12:

- PW24** CONDUCTO PORTÁTIL 4 M (Ø 25 CM)
- PW27** CONDUCTO PORTÁTIL 7,1 M (Ø 25 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)



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)



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)

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



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)



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)



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)

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



*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)



RF40XX

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)

*RF40LXX lleva 21 aspas



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)



NEW!

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)



NEW!

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)



NEW!

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**
- XXXX - KIT DE RUEDAS Y MANILLAR **1 UD**
- XXXX - BATERÍA LI-ION 40 V - 6 AH (2,5 Kg por batería) **4 UD**
- XXXX - CARGADOR DE BATERÍAS DUAL, LI-ION **1 UD**



TUBOS PARA EXTRACTORES



NEW!



Tubos sencillos (medidas disponibles)

- RFD246** TUBO (Ø 20 CM) 4,6 M
- RFD246X** TUBO (Ø 20 CM) 4,6 M ATEX
- RFD276** TUBO (Ø 20 CM) 7,6 M
- RFD276X** TUBO (Ø 20 CM) 7,6 M ATEX
- RFD350** TUBO (Ø 30 CM) 5 M
- RFD350X** TUBO (Ø 30 CM) 4,6 M ATEX
- RFD310** TUBO (Ø 30 CM) 10 M
- RFD310X** TUBO (Ø 30 CM) 7,6 M ATEX
- RFD446** TUBO (Ø 40 CM) 4,6 M
- RFD446X** TUBO (Ø 40 CM) 4,6 M ATEX
- RFD476** TUBO (Ø 40 CM) 7,6 M
- RFD476X** TUBO (Ø 40 CM) 7,6 M ATEX

Maletas con tubo incluido (medidas disponibles):

- RFQ246** MALETA (Ø 20 CM) 4,6 M
- RFQ246X** MALETA (Ø 20 CM) 4,6 M ATEX
- RFQ276** MALETA (Ø 20 CM) 7,6 M
- RFQ276X** MALETA (Ø 20 CM) 7,6 M ATEX

MÁS INFORMACIÓN SOBRE ESTOS EQUIPOS Y SUS ACCESORIOS EN NUESTRA WEB



ADAPTADORES PARA TUBO

- RFI20** ADAPTADOR Ø 20 CM
- RFI32** CONVERTIDOR DE Ø30 A Ø 20 CM
- RFI40** ADAPTADOR Ø 40 CM

RFI20:



Adaptadores RFI:



- RFC8** ACOPLADOR (Ø 20 CM)
- RFC12** ACOPLADOR (Ø 30 CM)
- RFC16** ACOPLADOR (Ø 40 CM)

Acopladores entre tubos RFC:



- RFHPTC** TURBO COUPLER Ø20 CM

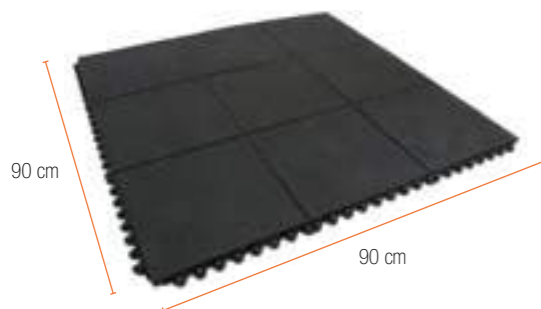
Turbo coupler:



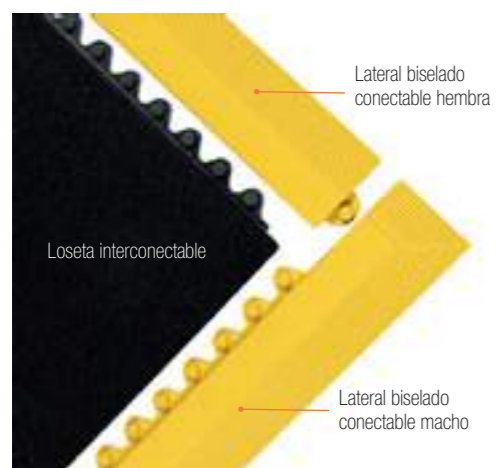
Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



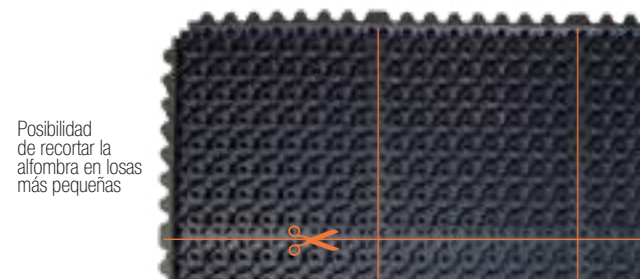
LOSETA BÁSICA F350 Y F350B1:



CÓMO CONECTAR LA ALFOMBRA:



PARTE TRASERA:



F350

ALFOMBRA SOLID FATIGUE-STEP (0,9 X 0,9 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	11,15 kg
DIMENSIONES:	90 x 90 cm		
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		
	Soporta temperaturas de hasta 160°		
	Adecuado para ambientes húmedos y secos		
	Resistente a grasas y aceites		
	Diseño alveolar en base reduce efecto de vibraciones		

Accesorios/recambios:

- F352 SOLID FATIGUE-STEP. LATERAL "MACHO"
- F353 SOLID FATIGUE-STEP. LATERAL "HEMBRA"

Características:	Color:
	NG

F350B1

ALFOMBRA SOLID FATIGUE-STEP B1 (0,9 X 0,9 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	8 kg
DIMENSIONES:	90 x 90 cm		
GROSOR:	16 mm de alto		
MATERIALES:	100% nitrilo		
PROPIEDADES:	Altamente resistente a aceites, grasas y sust. químicas		
	Resistencia al fuego acorde con BS EN 13501-1, Clase Bfl-S1		
	Superficie antifatiga y antivibraciones		

Accesorios/recambios:

- F352B1 SOLID FATIGUE-STEP. LATERAL B1 "MACHO"
- F353B1 SOLID FATIGUE-STEP. LATERAL B1 "HEMBRA"

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

ALFOMBRA 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		
	Temperatura de funcionamiento de -30 ° C a + 50 °		
	Relieve diseñado para estimular la circulación sanguínea		
	Resistente al agua y a la mayoría de los ácidos suaves		

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



CAJA:	1 ud	PESO:	2,05 kg
DIMENSIONES:	XXXXX		
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		
	Temperatura de funcionamiento de -30 ° C a + 50 °		
	Relieve diseñado para estimular la circulación sanguínea		
	Resistente al agua y a la mayoría de los ácidos suaves		

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:



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 Cfl-s1		
	Se suministra con bordes en rampa en todo el contorno		
	Resistencia al deslizamiento y prevención de tropiezos		

Características:



Color:

NG

Dibujo:





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:



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.		



Características:



Color:



Dibujo:



F390

ALFOMBRA DECKPLATE FOAM (0,9 X 3 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	22 Kg
DIMENSIONES:	0,9 x 6 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		

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



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.		



Características:



Color:



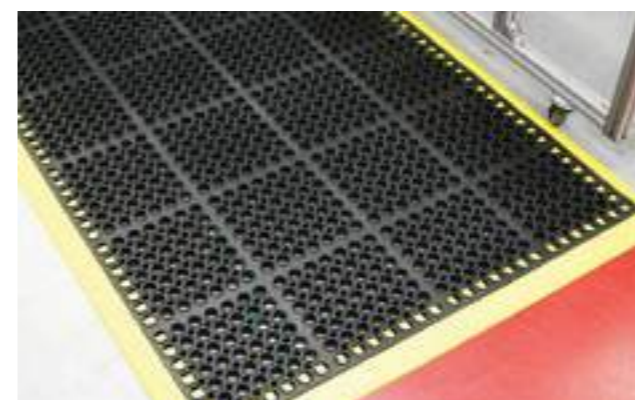
Dibujo:



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		



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)



Características:



Color:



Dibujo:



F250

WORKSTATION (60 X 120 CM)

CAJA:	1 ud	PESO:	4,40 kg
DIMENSIONES:	60 x 120 cm		
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:



Colores disponibles:



Dibujo:



F240

COBAMAT LIGHT (0,9 X 10 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	26 kgs
DIMENSIONES:	0,9 x 10 m		
GROSOR:	12 mm		
MATERIALES:	Efecto de celosía cruzada de PVC		
APLICACIÓN:	Puestos de trabajo individual de pie de uso intenso		
PROPIEDADES:	Excelente resistencia al desgaste		
	Agujeros diseñados para atrapar con eficacia virutas y residuos industriales		
	Extrusiones de PVC flexibles resisten la rotura bajo presión		
	Proporciona aislamiento en suelos de cemento frío		
	Adecuado para zonas húmedas y secas		
	Temperatura de trabajo de -20 ° C a + 60 ° C		



Características:



Colores disponibles:



Dibujo:



F370

ALFOMBRA DIAMOND GRID (1 X 4,8 M)

CAJA:	1 rollo	PESO:	16,90 kg
DIMENSIONES:	1 x 4,8 m		
GROSOR:	8,5 mm		
MATERIALES:	PVC con celosía en forma de diamante		
APLICACIÓN:	Puestos de trabajo individual de pie de uso intenso		
PROPIEDADES:	Alfombra antideslizante, cómoda hasta con pies descalzos		
	Fabricado en PVC resistente a químicos y aceites		
	Especialmente diseñada para el drenaje de líquidos		



Características:



Color:



Dibujo:



F230

ALFOMBRA TOUGH-LOCK (50 X 50 CM)

CAJA:	1 ud	PESO:	2,5 kg
DIMENSIONES:	50 x 50 cm		
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.



Características:



Color:



Dibujo:



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 (X3)
- F302** FLEXIDECK MACHO (X3)
- F303** FLEXIDECK ESQUINAS (X4)



Características:



Color:



Dibujo:



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 www.faru.es



Características:



Color:

NG

Dibujo:



Características:



Color:

NG

Dibujo:



ALFOMBRA AISLANTE EN 61111 CLASE 0

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:

- F520** ALFOMBRA CLASE 0 (1,0 X 10 M)
- F521** ALFOMBRA CLASE 0 (1,0 X 1,0 M)
- F522** ALFOMBRA CLASE 0 (1,0 X 2,0 M)

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 MAT - ANTIESTÁTICA (0,9 X 1,5 M)**

CAJA:	1 ud	PESO:	4,50 kg
DIMENSIONES:	0,9 x 1,5 m		
GROSOR:	9mm		
MATERIALES:	Fabricada en espuma de PVC con celdilla cerrada		
APLICACIÓN:	Alrededor de maquinaria donde hay acumulación estática		
PROPIEDADES:	Resistencia real 1 x 109Ω a 1 x 1010Ω.		
	Fabricado en PVC resistente a químicos y aceites		
	Incluye conexión a tierra y tobillera antiestática		

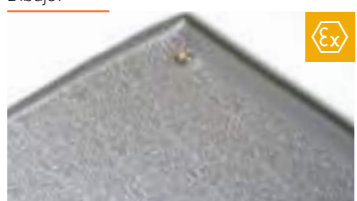
Características:



Color:

GR

Dibujo:



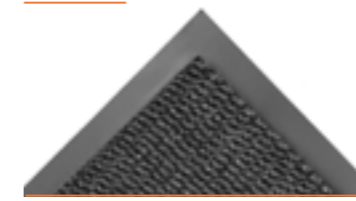
Características:



Color:

GR

Dibujo:



F100

ALFOMBRA VYNA-PLUSH

CAJA:	1 ud	PESO:	2,6 kg
DIMENSIONES:	Varias		
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:

NG

Dibujo:



F130

ALFOMBRA FINGERTIP

CAJA:	1 ud	PESO:	10 kg/m
DIMENSIONES:	Varias		
GROSOR:	13 mm		
MATERIALES:	Caucho natural		
APLICACIÓN:	Áreas de entrada tanto en interior como en exterior		
PROPIEDADES:	Nódulos flexibles para raspar 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:

GR

Dibujo:



F110

ALFOMBRA LOOPERMAT (0,9 X 10 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	42 kg
DIMENSIONES:	0,9 x 10 m		
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		

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



Características:



Color:

BL

Dibujo:



ALFOMBRILLA NOMAD ULTRA CLEAN 4300

CAJA:	1 ud	PRESENTACIÓN:	Caja de 6 packs (40xpack)
DIMENSIONES:	Tres medidas disponibles		
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		

Opciones disponibles:

- CM4590** NOMAD 4300. 450 X 900 MM (40 X 6)
- CM4511** NOMAD 4300. 450 X 1115 MM (40 X 6)
- CM60111** NOMAD 4300. 600 X 1115 MM (40X6)



Características:



Color:

NG

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:

NG

Dibujo:



F320

ALFOMBRA RAMPMAT (0,9 X 1,5 M)

CAJA:	1 ud	PESO:	10,65 kg
DIMENSIONES:	0,9 x 1,5 m		
GROSOR:	10 mm		
MATERIALES:	Caucho SBR altamente resistente		
APLICACIÓN:	Solución antideslizante y antifatiga		
PROPIEDADES:	Temperatura de trabajo a -20 ° C a + 130 ° C		
	Bordes achaflanados para reducir tropezones		
	Ofrece una gran resistencia a resbalones		

Acorde con la prueba de resistencia al deslizamiento EN 13552 Categoría R10.



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°
	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		
PROPIEDADES:	Fabricado en polietileno		
	Frontal translúcido		
	Para almacenar la espaldera y la botella del equipo ERA		
	Dimensiones C559: 82 x 42 x 25 cm		
	Dimensiones C558: 59 x 18 x 33 cm		

Opciones:

- C558** ARMARIO PARA BIOSCAPE C517
- C559** ARMARIO PARA EQUIPO ERA



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



1955 mm

1193 mm

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

Indicador de estado de cierre:



Contiene cubeto de retención:



1968 mm

600 mm

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

Sistema de apertura de puertas:



Contiene cubeto de retención:



1968 mm

1200 mm

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

Sistema de apertura de puertas:



Contiene cubeto de retención:



1950 mm

950 mm

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

Aperturas para ventilación:



Conexión ventilación forzada:



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.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:	Polietileno 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



BR1012

CENICERO DE PARED ACERO INOX

CAJA:	1 ud.	PESO:	2,95 kg.
DIMENSIONES:	31,8 x 25,4 x 7,6 cm.		
MATERIALES:	Fabricado en acero inoxidable		
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		

Modelo galvanizado:

BR1012RE CENICERO PARED ACERO GALVANIZADO

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
700B9W31
1500B9W34
8000

CENICEROS SERIE INFINITY

CAJA:	1 ud.
MATERIALES:	B9W31 Y B9W32: Acero inoxidable/metál; 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

Ruedas
integradas
en modelo
90 L.

40 cm 53,6 cm 72 cm 80 cm 82,5 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

Colores disponibles:



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



40 cm 55,5 cm 73 cm 89 cm

Colores disponibles:



CONTENEDOR INOX PEDAL LATERAL SLIM JIM

CAJA:	1 ud.	CAPACIDAD:	30, 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:

B1986 Contenedor 30 L. 55 x 25,6 x 59 cm
 B1993 Contenedor 50 L. 58 x 29,5 x 73 cm
 B2000 Contenedor 90 L. 69 x 33 x 83 cm



59 cm 73 cm 83 cm

Colores disponibles:

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



B3541

CONTENEDOR SLIM JIM 60 L. CON VENTILACIÓN

CAJA:	4 ud	PESO:	2,70 Kg
DIMENSIONES:	55,8 x 27,9 x 63,2 cm		
MATERIALES:	Resina de polietileno de alta calidad		
APLICACIÓN:	Recogida profesional de residuos y limpieza		
PROPIEDADES:	Contiene canales de ventilación para facilitar la extracción Ranuras de sujeción de las bolsas alrededor del borde Se adapta a cualquier espacio gracias a su diseño slim Asas de borde robustas que resisten desgarros y daños		

Colores disponibles:



C821

CONTENEDOR SLIM JIM 87 L. CON VENTILACIÓN

CAJA:	4 ud	PESO:	3,73 Kg
DIMENSIONES:	55,8 x 27,9 x 76,2 cm		
MATERIALES:	Resina de polietileno de alta calidad		
APLICACIÓN:	Recogida profesional de residuos y limpieza		
PROPIEDADES:	Contiene canales de ventilación para facilitar la extracción Ranuras de sujeción de las bolsas alrededor del borde Se adapta a cualquier espacio gracias a su diseño slim Asas de borde robustas que resisten desgarros y daños		

Colores disponibles:



Tapas opcionales / accesorios:



- C822GR** TAPA GRIS SLIM JIM
- B2674** TAPA NEGRA CON BISAGRA SLIM JIM
- B2692** TAPA AMARILLA BOTELLAS SLIM JIM
- C823** TAPA VERDE BOTELLAS SLIM JIM
- C824** TAPA AZUL PAPEL SLIM JIM
- C825** CARRO PARA CONTENEDORES SLIM JIM

Colocación de la bolsa:



Diseño SLIM:



CONTENEDOR BRUTE (VARIOS TAMAÑOS)

NORMA:	USDA; NSF; HACCP
MATERIALES:	Fabricado en polietileno con un inhibidor de UV
APLICACIÓN:	Recogida profesional de residuos y limpieza
PROPIEDADES:	5 veces más resistente que los cubos de limpieza profesionales Base reforzada resistente al arrastre Canales de ventilación que hacen la extracción de bolsa, sencilla Ranuras de seguridad resistentes para las bolsas Estructura acanalada integrada ultrarresistente a los golpes

Tamaños disponibles / accesorios:

	CAJA	CAPACIDAD	DIÁMETRO X ALTURA	COLORES
B2610	6 UD	37,9 L	Ø 39,7 X 43,5 CM	● ○
C859	6 UD	75,7 L	Ø 49,5 X 58,1 CM	● ○ ● ● ● ●
B2632	6 UD	121,1 L	Ø 55,97 X 69,2 CM	● ○ ● ● ● ● ● ●
B2643	4 UD	166,5 L	Ø 61 X 80 CM	● ○ ● ● ● ●
B2655	3 UD	208,2 L	Ø 67,3 X 83,8 CM	●

B2631 Tapa brute:



C860 Carro:



Tapas disponibles:

- B2609** TAPA BRUTE 38L. ● ○
- C862** TAPA BRUTE 76L. ● ○ ● ● ● ● ● ●
- B2631** TAPA BRUTE 121L. ● ○ ● ● ● ● ● ●
- + B2645** TAPA BRUTE 166,5L. ● ○ ●
- B2654** TAPA BRUTE 208L. ●

Carro:

- C860** PLAT. RODANTE BRUTE Ø46,4x16,8 cm

C828

CONTENEDOR MÓVIL (SIN TAPA) 100 L

CAJA:	14 ud	PESO:	4,6 Kg
DIMENSIONES:	50,5 x 52,5 x 80 cm		
MATERIALES:	Polietileno		
APLICACIÓN:	Recogida profesional 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		

Tapas:

- C829** TAPA PARA C828



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



C858

CONTENEDOR MEDIA LUNA COLOR AZUL

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		



C848

TABURETE DE ESCALERA PLEGABLE

CAJA:	1 ud.	PESO:	3,29 kg
DIMENSIONES:	48,6 x 17,2 x 63 cm		
MATERIALES:	Polipropileno		
APLICACIÓN:	Uso industrial, oficinas, mantenimiento y limpieza		
PROPIEDADES:	Resistencia térmica de 0°C a +50°C Se adhiere con fuerza al suelo, apto uso intensivo Fácil almacenamiento y fácil transporte		



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.
- B1645** BOLSA PARA CARRO X-CART 150 L.

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		



B2467

CARRO QUICK CART MANTENIMIENTO

CAJA:	1 ud.	PESO:	6,53 kg
CARGA MAX:	Capacidad máxima 13,6 kg		
DIMENSIONES:	42 x 36 x 53 cm		
MATERIALES:	Mat. de alta resistencia y tratado con Teflón (Repele agua)		
APLICACIÓN:	Zona de trabajo, trabajos de mantenimiento		
PROPIEDADES:	Contiene separadores ajustables y cierre de seguridad Cubierta resistente con soporte para añadir candado Pedal reforzado reduce desgaste y roturas		

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



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 lavajojos y atomizadores cromados		
APLICACIÓN:	Uso industrial y laboratorios		
PROPIEDADES:	Activación ducha por tirador y lavajojos por maneta o pedal Válvula, poza y cabezales preensamblados en fábrica El lavajojos 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



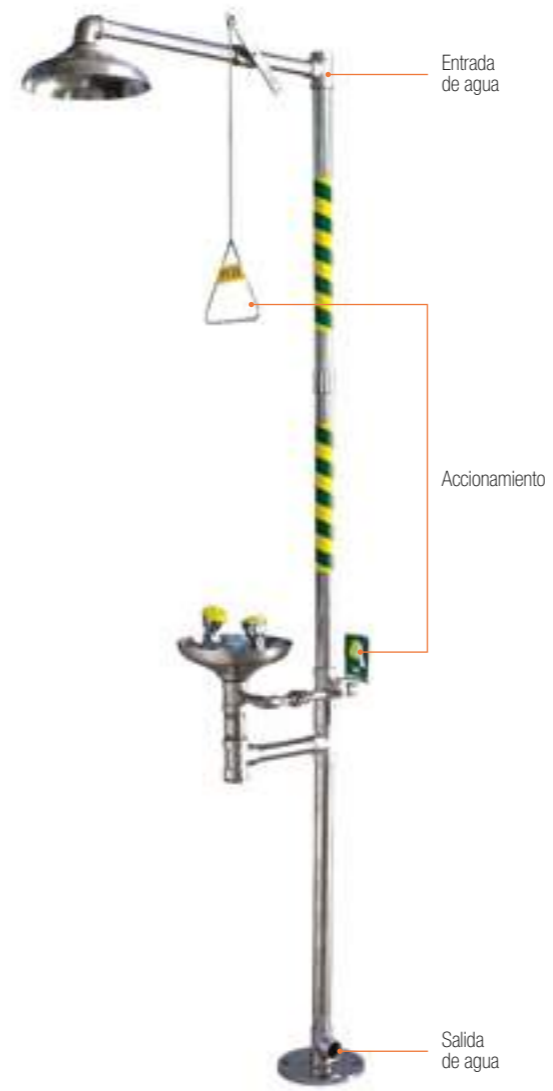
C750
DUCHA LAVAOJOS BASIS PEDESTAL

CAJA:	1 ud	PESO:	20 kg
NORMA:	EN 15154; ANSI Z 358.1		
DIMENSIONES:	2,31 m de alto (ducha montada)		
MATERIALES:	ABS Cicolac y tubería de acero galvanizado		
APLICACIÓN:	Uso industrial y laboratorios		
PROPIEDADES:	Activación ducha por tirador y lavajojos 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:

- 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
- C512A** ATOMIZADOR ABS
- C750PUL** TIRADOR PARA DUCHA C750

■ Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.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 lavajojos: 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

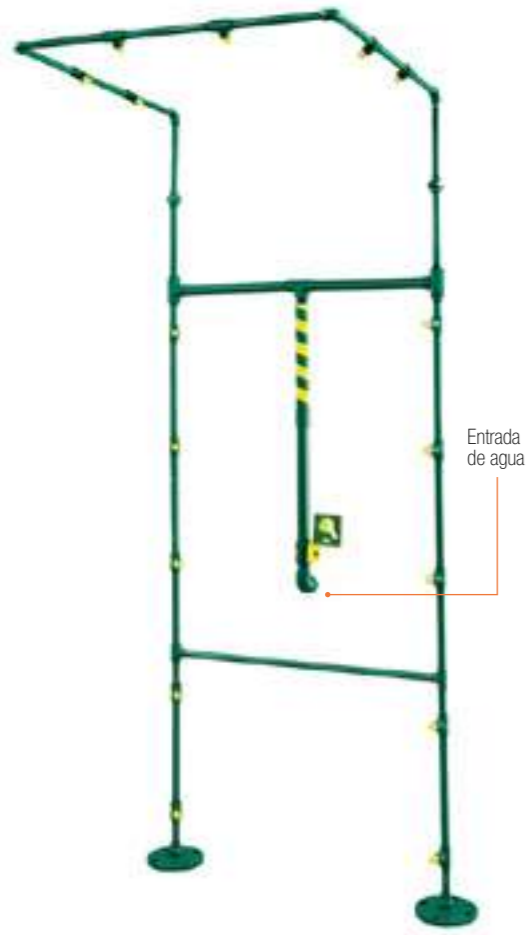


TR419
DUCHA LAVAOJOS SISTEMA ANTICONGELACIÓN

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 lavajojos y tubería de acero galvanizado. Válvula lavajojos y atomizadores cromados. Tirador de acero inoxidable.		
APLICACIÓN:	Uso en exterior		
PROPIEDADES:	Red alimentación 2-8 bar Accionamiento de la ducha: tirador Accionamiento del lavajojos: 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		



Presentación:



C754

DUCHA PORTATIL DE DESCONTAMINACIÓN

CAJA:	1 ud	PESO:	10 kg
NORMA:	EN 15154, ANSI-Z 358.1		
DIMENSIONES:	950 x 950 x 2200 mm		
MATERIALES:	Polipropileno		
APLICACIÓN:	Actividades de campo, uso industrial, construcción		
PROPIEDADES:	Fácil y rápido ensamblaje mediante conectores rápidos		
	Suministro de agua: 1 1/4" como manguera de jardín		
	Flujo de 110 L/min		
	Incluye bolsa de transporte		

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



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 por pedestal 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, valvula 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



C513SS

LAVAOJOS BASIC PEDESTAL INOX

CAJA:	1 ud	PESO:	10 kg
NORMA:	EN 15154, ANSI-Z 358.1		
DIMENSIONES:	Altura atomizadores: 1,065 m		
MATERIALES:	Fabricado en acero inoxidable		
APLICACIÓN:	Aporta un flujo de agua suave y aireado al área ocular dañada		
PROPIEDADES:	Accionado por pedestal con compensador automático del flujo		
	Indicado para utilizar en ambientes corrosivos		
	Entrada :1/2" ; Salida: 1 1/4"		

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



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

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 polvo en ojos Hipoalergénico Solución estéril sin conservantes



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 10 min
PROPIEDADES:	Lavado simultáneo de ambos ojos

Estación compatible:

- R139** ESTACIÓN 2 BOTELLAS

SOLUCIÓN NEUTRALIZADORA PARA EL CONTACTO CON ÁCIDOS Y BASES



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 Y R136



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:

- R131** SOPORTE PARED R130, R135 Y R136



R140

BOTELLA LAVAOJOS DUAL 0,5 L

CAJA:	6 ud
NORMA:	EN 15154-4
CAPACIDAD:	0,5 litro
COMPOSICIÓN:	Fostato estéril al 4,9%
APLICACIÓN:	Irrigación de 2 minutos
PROPIEDADES:	Lavado simultáneo de ambos ojos

Estación compatible:

- R139** ESTACIÓN 2 BOTELLAS



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



C397

LAVAOJOS PORTÁTIL 56L

CAJA:	1 ud
NORMA:	EN 15154; ANS -Z 358,1
DIMENSIONES:	62 x 47 x 47 cm
APLICACIÓN:	Alivio ocular en cualquier lugar
PROPIEDADES:	Gran capacidad: 56 L. Aporta 3l/min durante 15min Llenar con agua potable



C511

BOTELLA PORTÁTIL LAVAOJOS

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 www.faru.es



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

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

18 uds Gel calmante quemaduras

Set de gasas esterilizadas

0,5 L Solución salina

1 Recambio con 45 tiritas

20 toallitas Limpieza de heridas

0,5 L Solución salina

0,2 L PH Neutro

5 Ampollas solución lavajos para extraer polvo, suciedad...etc

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 lavajos de solución salina de 0,5 litros (R130), una botella lavajos 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.

Accesorios/recambios:

- R130** BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN SALINA 0,5L.
- R135** BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN PH NEUTRO 0,2L.
- R146** PACK 45 TIRITAS
- R148** PACK 5 MONODOSIS LAVAOJOS

0,5 L Solución salina

1 Recambio con 45 tiritas

0,5 L Solución salina

0,2 L PH Neutro

5 Ampollas solución lavajos para extraer polvo, suciedad...etc

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 lavajos de solución salina de 0,5 litros (R130), una botella lavajos de solución pH neutro de 0,2 litros (R135), 5 ampollas de lavado rápido de 20 ml y 1 cajetilla con 45 tiritas.

Accesorios/recambios:

- R130** BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN SALINA 0,5L.
- R135** BOTELLA LAVAOJOS SOLUCIÓN PH NEUTRO 0,2L.
- R146** PACK 45 TIRITAS
- R148** PACK 5 MONODOSIS LAVAOJOS

NEW!



R156

GEL ALOE VERA 50 ML

CAJA:	24 ud	PESO:	60 g
DIMENSIONES:	13,5 X 3,5 cm		
APLICACIÓN:	Primeros auxilios para quemaduras menores		
PROPIEDADES:	Efecto refrescante y calmante		
	Hidrogel transparente soluble en agua		
	Acelera el proceso de curación hidratando la zona		
	Aplicar el gel inmediatamente después de la lesión		
	Indicado para quemaduras solares, escaldamiento		
	Puede utilizarse para niños y adultos		



Repuestos:



R145

DISPENSADOR DE TIRITAS Y LAVAOJOS MONODOSIS

CAJA:	10 ud	PESO:	41 g
DIMENSIONES:	Envase: 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 lavajos monodosis 20 mL		
	Empaquetado higiénico, fácil de rellenar		

Accesorios/recambios:

- R146** PACK 45 TIRITAS
- R148** PACK 5 MONODOSIS LAVAOJOS



Repuesto:



R143

DISPENSADOR DE 90 TIRITAS

CAJA:	10 ud	PESO:	41 g
DIMENSIONES:	Envase: 23 x 13,5 cm; Tiritas: 7,2 x 2,5 cm		
APLICACIÓN:	Disposición higiénica de tiritas en el entorno de trabajo		
PROPIEDADES:	Tiritas hipoalergénicas elásticas y transpirables		
	Empaquetado higiénico, fácil de rellenar		

Accesorios/recambios:

- R146** PACK 45 TIRITAS



Repuesto:



R144

DISPENSADOR DE 90 TIRITAS DETECTABLES

CAJA:	10 ud	PESO:	40,8 g
DIMENSIONES:	Envase: 23 x 13,5 cm; Tiritas: 7,2 x 2,5 cm		
APLICACIÓN:	Disposición higiénica tiritas detectables sector alimentación		
PROPIEDADES:	Tiritas detectables y transpirables		
	Empaquetado higiénico, fácil de rellenar		

Accesorios/recambios:

- R147** REPUESTO TIRITAS DETECTABLES PARA R144

SEÑALIZACIÓN

SEÑALIZACIÓN DE EDIFICIOS	288
ROLLOS SEÑALIZADORES	293
BALIZAS LIMPIEZA	298
ESPEJOS	300
CONOS	301
CINTAS RETRÁCTILES	302
POSTES CON CINTA	305
POSTES CON CADENA	310
REDUCTORES DE VELOCIDAD	311
BARRERAS	312
SEÑALES DE TRÁFICO PORTÁTILES	314



EXTINCIÓN

SEÑALES DE EXTINCIÓN Y EVACUACIÓN DE ALTA LUMINISCENCIA
150mcd/20 mcd- 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

PLANO	NO	NO	
	SI	SI	
BANDEROLA	SI	SI	
	NO	NO	
PANORÁMICO	SI	SI	
	NO	NO	

SEÑALES BANDEROLA Y PANORÁMICA EN A4

CLASE: B (UNE 23.033)

CAJA: 1 Ud. MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



EX01B
EX04B
EX09B



EX01P
EX04P
EX09P



SEÑALES EXTINCIÓN 15 X 29,7 CM

CLASE: B (UNE 23.033)

CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



EX22



EX23

SEÑALES EXTINCIÓN 32 X 16 CM

CLASE: B (UNE 23.033)

CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



EX02



EX05



EX51



EX03



EX06



EX52

SEÑALES DE EXTINCIÓN A4 (29.7 X 21 CM)

CLASE: B (UNE 23.033)

CAJA: 25 Ud MATERIAL: GLASSPACK 0,7mm



EX01



EX19



EX24



EX07



EX04



EX08



EX09



EX10



EX11



EX12



EX13



EX14



EX21



EX21I



EX25



EX49

Tamaño 21 x 21 cm



AD08N

Tamaño 25 x 20 cm



EX18

SEÑALES DE EXTINCIÓN 42 X 42 CM

CLASE: B (UNE 23.033)

CAJA: 25 Ud MATERIAL: GLASSPACK 0,7mm



EX01A3



EX04A3



EX09A3



EX11A3

SEÑALES DE EVACUACIÓN 29,7 X 22,4 CM

CLASE: B (UNE 23.034)

CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



EV01



EV02



EV03



EV04



EV05



EV06



EV07



EV08



EV09



EV10



EV11



EV13



EV14



EV15



EV16



EV25



EV98

DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO

Cada vez son más las comunidades autónomas que requieren la colocación de Desfibriladores en espacios públicos. Consulte la normativa que le es de aplicación en su comunidad autónoma.

SEÑALES EVACUACIÓN A3 Y A4

CLASE: B (UNE 23.034)

CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



EV19



EV20



EV21



EV22

SEÑALES EVACUACIÓN 32 X 16 CM

CLASE: B (UNE 23.034)

CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



EV55



EV56



EV57



EV73

SEÑALES DE EVACUACIÓN 22,4 X 22,4 CM

CLASE: B (UNE 23.034)

CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



EV26



EV27



EV42



EV69



EV68

SEÑALES TIPO PANORÁMICO A4

CLASE: B (UNE 23.034)

CAJA: 25 Ud MATERIAL: Glaspack 0,7 mm.



EV05B



EV05P

SEÑALES DE OBLIGACIÓN A4 Y A3

CAJA: 25 Uds. MATERIAL: GLASSPACK 0,7mm



SEÑALES OBLIGACIÓN ADHESIVAS 9 X 9 CM

CAJA: 10 Uds. MATERIAL: Adhesivo



C250

SEÑAL GENERAL OBRAS 99 X 67 CM

CAJA: 25 Uds. MATERIAL: GLASSPACK 0,7mm



SEÑALES DE OBLIGACIÓN 15 X 30 CM

CAJA: 25 Uds. MATERIAL: GLASSPACK 0,7mm



SEÑALES DE ADVERTENCIA A4

CAJA: 25 Uds. MATERIAL: GLASSPACK 0,7mm



SEÑALES ADVERTENCIA ADHESIVAS 9 X 9 CM

CAJA: 10 Uds. MATERIAL: Adhesivo



N001

CABALLETE ADVERTENCIA NEUTRO

CAJA: 25 Uds. MATERIAL: Polipropileno
PESO: 910 g. DIMENSIONES: 600 x 275 x 23 mm.

Válido para cualquiera de nuestras señales. Plegable, fácil transporte. Posibilidad de colocar cadena en los laterales. Necesario para su uso el kit adhesivo ADH.



ACCESORIOS/RECAMBIOS:

- C832 CADENA PARA C830 Y C831
- AD##A4 SEÑAL ADVERTENCIA A4 (VARIOS)
- ADH KIT ADHESIVO PARA UNA SEÑAL

SEÑALES DE ADVERTENCIA A4 Y A3

CAJA: 25 Uds. MATERIAL: GLASSPACK 0,7mm



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

PROHIBICIÓN

La señalización es uno de los sistemas más importantes para evitar accidentes, el Real Decreto 485/1997 obliga a establecer en los centros de trabajo un sistema de señalización de seguridad. Fabricadas con Glaspack 0.7 mm.

Impiden ciertas actividades que ponen en peligro la salud propia o de otros trabajadores. En definitiva son señales que Prohíben. Son de forma circular, fondo de color blanco, borde de color rojo y el dibujo negro.

SEÑALES DE PROHIBICIÓN A4 Y A3

CAJA: 25 Uds. MATERIAL: GLASSPACK 0,7mm



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



BAJO PEDIDO

1900

CINTA AMERICANA 50 MM X 50 M

CAJA: 24 ud
DIMENSIONES: 50 mm x 50 m
COLORES: Plata o negro
APLICACIÓN: Adhesivo para metal, vidrio, plástico, hormigón.
PROPIEDADES: Adhesivo de goma sintética
Alto rendimiento en entornos húmedos
Apto uso de rotulador para etiquetado provisional
Rasgado a mano para uso sencillo.



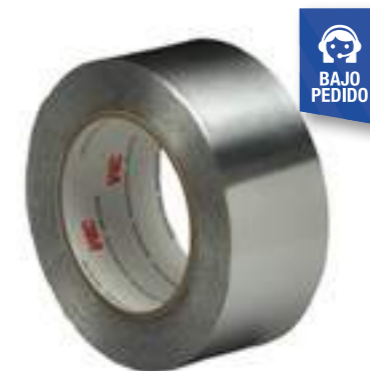
BAJO PEDIDO

CINTA ENMASCARAR 101E

CAJA: 36 ud
APLICACIÓN: Sujeción temporal, enmascaramiento de pintura
PROPIEDADES: Adhesivo de caucho
Cinta de papel crepé suave
Grosor 0.12 mm

Opciones:

101E24 24 MM X 50 M
101E30 30 MM X 50 M
101E36 36 MM X 50 M
101E48 48 MM X 50 M



BAJO PEDIDO

143650BL

CINTA ALUMINIO 1436F 50 MM X 50 M

CAJA: 12 ud
DIMENSIONES: 50 mm x 50 m
APLICACIÓN: Cinta adhesiva para sujeción mecánica
PROPIEDADES: Baja inflamabilidad
Soporte reflectante de calor y la luz
Excelente para sellar y parchear
Soporta hasta 100°C unos seg



BAJO PEDIDO

CINTA ENMASCARAR PREMIUM 201E

CAJA: 24 ud
APLICACIÓN: Adecuada para sujetar, fijar, envolver, sellar
PROPIEDADES: Adhesivo de caucho
Resiste 80 °C
Cierta resistencia al agua
Grosor 0.135 mm

Opciones:

201E18 18 MM X 50 M
201E24 24 MM X 50 M
201E30 30 MM X 50 M
201E36 36 MM X 50 M

CINTAS Y ADHESIVOS 3M



BAJO PEDIDO

S770

ADHESIVO EN SPRAY SCOTCH-WELD 77

CAJA: 12 ud
DIMENSIONES: 24 X 6.6 cm
PRESENTACIÓN: Aerosol 500 mL
APLICACIÓN: Pegamento para papel, cartón, tejidos, plásticos, metales, madera, etc
PROPIEDADES: Resistente hasta 65 °C
Pegado permanente en 15seg
Secado rápido y transparente
Elevado contenido de sólidos respalda su baja absorción



BAJO PEDIDO

CINTA ESPUMA ACRILICA DOBLE CARA

CAJA: 14 ud
DIMENSIONES: 19 mm x 33 m
Grosores: 0,6-1,6 -1,10 mm
APLICACIÓN: Adhesivo resistente a altas T°
PROPIEDADES: Cinta de doble cara
Union rápida y permanente

Opciones:

060GF19 VHB CINTA GPH-060GF
160GF19 VHB CINTA GPH-160GF
110GF19 VHB CINTA GPH-110GF

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

C257P

CINTA BALIZAMIENTO PERSONALIZABLE

DIMENSIONES:	250 m largo x 8 cm ancho		
CAJA:	consultar	MATERIAL:	Polietileno
GALGA:	300	COLORES:	1 a 5
PEDIDO MIN:	100 rollos.	USO:	Señalización



Personaliza con el logo de tu empresa

NEW!



C259

CINTA BALIZAMIENTO CABLES ELÉCTRICOS

CAJA:	5 ud	COLOR:	AM (texto NG)
PESO:	1,5 Kg	DIMENSIONES:	500 m x 15 cm
USO:	Señalización de cables eléctricos soterrados		



C257

CINTA BALIZAMIENTO BLANCO / ROJO

CAJA:	5 ud	COLOR:	BL / RJ
PESO:	1,5 Kg.	DIMENSIONES:	250m lar. x 8cm an.
USO:	Señalar y delimitar zonas de peligro y/o prohibición.		

Modelo similar con pictograma prohibido el paso Faru:

C257F CINTA BALIZAMIENTO FARU



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



C258

CINTA BALIZAMIENTO AMARILLA / NEGRA

CAJA:	5 ud	COLOR:	AM / NG
PESO:	1,5 Kg.	DIMENSIONES:	250m lar. x 8cm an.
USO:	Señalar 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.		

3M

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:



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

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 MM
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 grafiti, productos químicos y manchas. Fabricada sin metales pesados. Adhesivo permanente sensible a la presión.		



CINTAS RETRORREFLECTANTES 3M BL/RJ

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 BL/RJ 0,10 X 25M. DERECHA
- 13057I** CINTA BL/RJ 0,10 X 25M. IZQUIERDA
- 13057D+I** CINTA BL/RJ 0,05 X 25M. DCHA E IZQ (2)

Versiones disponibles:



CINTAS RETRORREFLECTANTES 3M AM/NG

CAJA:	1 Ud.	DIMENSIONES:	varias.
COLOR:	Amarillo / negro		
APLICACIÓN:	Señalización peligro, colocación en superficies metálicas.		
PROPIEDADES:	Resistencia a exteriores, duraderas, flexibles.		

Modelos disponibles:

- 13058D** CINTA AM/NG 0,10 X 25M. DERECHA
- 13058I** CINTA AM/NG 0,10 X 25M. IZQUIERDA
- 13058D+I** CINTA AM/NG 0,05 X 25M. DCHA E IZQ (2)

Versiones disponibles:



Láminas Retrorreflectante Microprismática Clase C

SEÑALIZACIÓN TRASERA Y LATERAL



SEÑALIZACIÓN LINEAL



3M ofrece una gama de cintas de marcado retrorreflectantes homologados que llevan la "E-mark" obligatoria y cumplen con todos los requisitos de la regulación ECE104. Todas las cintas de marcado están clasificadas como Clase C, lo que significa que son las marcas más brillantes permitidas por la normativa. Además, son fáciles de aplicar, resistente a la descamación y otros daños, y aseguran la conservación de su brillo y color, incluso en las condiciones de trabajo más duras.

Menos accidentes significan menos tiempo de inactividad, menos contratos perdidos y un ahorro en los costes de reparación. Mejora la imagen corporativa siendo más proactivo sobre la seguridad.



Colores disponibles:



MARCAJE DE VEHÍCULOS CHAPA 50 M.

CAJA:	1 Ud.	DIMENSIONES:	5,5cm x 50 m
		COLORES:	Blanco, amarillo, rojo
NORMA:	UN ECE 104		
APLICACIÓN:	Marcajes de seguridad o contorno de vehículos de chapa.		
PROPIEDADES:	Láminas retrorreflectantes 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



Colores disponibles:



MARCAJE DE VEHÍCULOS LONA 50 M. PRECORTADO

CAJA:	1 Ud.	DIMENSIONES:	5,5cm x 50 m
		COLORES:	Blanco, amarillo, rojo
NORMA:	UN ECE 104		
APLICACIÓN:	Marcajes de seguridad en vehículos con superficies de lona.		
PROPIEDADES:	Láminas retrorreflectantes Clase C Diamond Grade, con bordes sellados, microprismáticas. Alta eficacia y duración.		

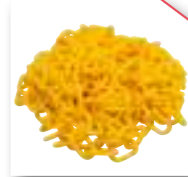
Modelos disponibles:

- 997S10EC** MARCAJE VEHÍCULOS LONA 50M. BLANCO
- 997S71EC** MARCAJE VEHÍCULOS LONA 50M. AMARILLO
- 997S72EC** MARCAJE VEHÍCULOS LONA 50M. ROJO

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



Accesorio de cadena:



C830

SEÑAL DE SUELO MOJADO

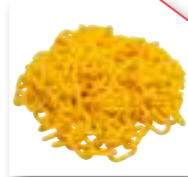
CAJA:	6 Ud.	DIMENSIONES:	67,3 x 27,9 x 3,8 cm.
PESO:	1,13 kg.	COLOR:	Amarillo
MATERIAL:	Polipropileno	IDIOMAS:	ES, ING, FR
APLICACIÓN:	Señalización y aviso en trabajos de limpieza y suelo mojado.		
PROPIEDADES:	Fácilmente plegable y transportable, apto carros de limpieza.		

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

Pictograma en los cuatro lados

Apilable y muy manejable



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



Cinta extensible:



CONO DE SEGURIDAD / ADVERTENCIA

CAJA:	5 y 6 Ud.	COLOR:	Amarillo
MATERIAL:	Polipropileno	IDIOMAS:	ES, ING, FR
PESO C836:	1,33 kg.	PESO C837:	1 kg.
APLICACIÓN:	Sistema de aviso estable		
PROPIEDADES:	Diseñado para apilar fácilmente, ranuras para fácil movilidad.		

Modelos disponibles:

C836 CONO ADV. GRANDE 31,1 x 31,1 x 91,4 cm
C837 CONO ADV. PEQUEÑO 26,7 x 26,7 x 65,1 cm

Accesorios:

D181 CINTA EXTENSIBLE AM/NG PARA C836 Y C837



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		



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.		



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.		



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.		

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

ESPEJOS CONVEXOS Y ESFÉRICOS



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 160°, 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:

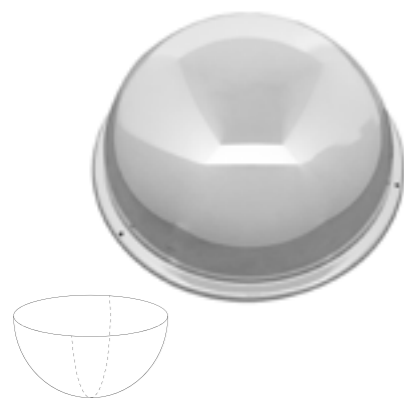


ESPEJO CONVEXO INTERIOR

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 160°, 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.



536145

ESPEJO HEMISFÉRICO 360° Ø45

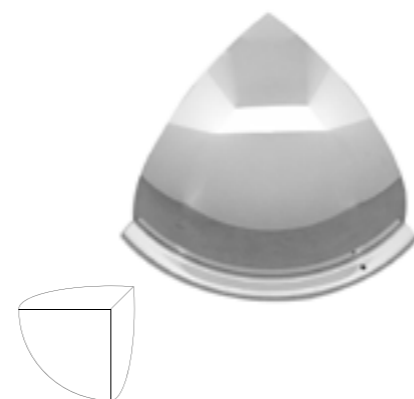
CAJA:	1 Ud.	PESO:	2,26 Kgs.
DIMENSIONES:	Ø45 cm.		
MATERIAL:	Acrílico		
SOPORTE:	Suspensión desde el techo		
APLICACIÓN:	Vigilancia, ángulo de 360°		
PROPIEDADES:	Ligero y duradero Resiste al calor y la abrasión		



536245

ESPEJO SEMIESFÉRICO 180° Ø66

CAJA:	1 Ud.	PESO:	2,1 Kgs.
DIMENSIONES:	Ø66 cm.		
MATERIAL:	Acrílico		
SOPORTE:	Colgado en pared		
APLICACIÓN:	Vigilancia, ángulo de 180°		
PROPIEDADES:	Ligero y duradero Resiste al calor y la abrasión		



ESPEJO DE ESQUINA 90°

CAJA:	1 Ud.	PESO:	0,6 y 1,82 Kgs.
DIMENSIONES:	Ø45 cm y Ø66 cm		
MATERIAL:	Acrílico		
SOPORTE:	Suspensión en esquina		
APLICACIÓN:	Vigilancia, ángulo de 90°		
PROPIEDADES:	Ligero y duradero Resiste al calor y la abrasión		

Modelos disponibles:

- 536345** ESPEJO ESQUINA 90° Ø 45CM.
536366 ESPEJO ESQUINA 90° Ø 66CM.

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

CONOS DE SEGURIDAD

faru

CONOS POLIETILENO VARIAS MEDIDAS

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:	Poliétileno		
PROPIEDADES:	Collar reflectante HV, robustos y resistentes		

Modelos disponibles:

5445 CONO POLIETILENO 45 CM
5475 CONO POLIETILENO 75 CM

LEM2



LAA20



BALIZAS PARA CONO

CAJA:	1 ud.
DIMENSIONES:	LEM2 (45x25x25cm) LAA20 (37x18x8cm)
NORMA:	N/A
MATERIAL:	Poliétileno
PROPIEDADES:	Baterías 4R25 no incluidas. LAA20 necesita 2 uds. La fotocélula permite que se encienda solo en ausencia de luz.

Modelos disponibles:

- LEM2** BALIZA MICROLITE
LAA20 BALIZA AMBAR MAXILITE CON FOTOCÉLULA

Accesorios/recambios:

- LUM** ADAPTADOR PARA CONO



CONO ROADHOG 1 PIEZA

PALET:	200/125 ud.	COLOR:	Rojo + HV
PESO:	2,5 Kg - 6,4 Kg.	DIMENSIONES:	50cm y 75 cm alto
NORMA:	Camisa Reflectante Clase 2 BS EN 12899-1:2001		
MATERIAL:	100% PVC reciclado.		
PROPIEDADES:	Gran robustez y estabilidad, muy resistente a las temperaturas.		

Accesorios/recambios:

- JAU30** CONO ROADHOG 50 X 29 X 41 CM
JAU69 CONO ROADHOG 75 X 29 X 41 CM
JUR SOPORTE PARA CADENA Y CONO



JER60

POSTE SPRINGBACK 75 CM (SIN BASE)

CAJA:	60 ud.	COLOR:	Rojo + HV
PESO:	1 kg	DIMENSIONES:	75 cm alto
NORMA:	camisa BS873: Parte 6		
MATERIAL:	Poliétileno baja densidad		
PROPIEDADES:	Conectado con base mediante cordón, vuelve a posición inicial.		

Accesorios:

- JET** BASE SPRINGBACK 75 CM.

*La base se vende por separado

DISPOSITIVOS PLUG & PULL



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
D152 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.
D151 SOPORTE DE PARED SOLO PARA EL D161
- D152** FINAL PARED MAGNÉTICO PARA D150 Y D161 Y SOPORTE DE PARED PARA EL D161



ACCESORIOS PLUG & PULL



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



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



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		



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		

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

D165

PAPELERA PARA RECICLAJE

CAJA:	1 ud.	COLOR:	Naranja
PESO:	1,2 Kg.	DIMENSIONES:	Ø31 cm.
APLICACIÓN:	Papeleras 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:

- D163** SOPORTE/ RECEPTOR/FINAL CON VENTOSA
- D163S** ACOPLA DE PAPELERA D165 AL SOPORTE D163
- D159C** COLLAR SOPORTE DE PAPELERA D165 Y RECEPTOR
- D151** SOPORTE DE PARED
- D164** 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 Ø50mm
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:

- D150RJBL** RETRÁCTIL 9 M. CON CINTA RJ/BL
- D150AMNG** RETRÁCTIL 9 M. CON CINTA AM/NG



D160
CONO TRÁFICO CON HÉLICE GIRATORIA

CAJA:	5 ud.	COLOR:	Naranja y blanco
PESO:	4,5 Kg.	DIMENSIONES:	XX x XXX x XX mm.
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:

- D150RJBL** RETRÁCTIL 9 M. CON CINTA RJ/BL
- D150AMNG** RETRÁCTIL 9 M. CON CINTA AM/NG
- D166** ANILLO DE PESO PARA CONO D160

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

D180RB

CINTA EXTENSIBLE RJ/BL 5M. PARA CONO

CAJA:	1 ud.	COLOR:	Blanca y roja
PESO:	0,6 Kg	DIMENSIONES:	5m largo x 44 mm alto
APLICACIÓN:	Señalización y delimitación de zonas.		
PROPIEDADES:	Cinta extensible plastificada para conos. Resistente UV.		

Accesorios/recambios:

- D138** FINAL FIJACIÓN MURAL
- D139** RECAMBIO CIERRE

Compatible con:

- JAU69** CONO ROADHOG 75 CM.
- 5475** CONO POLIETILENO 75 CM



Accesorios:



D180AN

CINTA EXTENSIBLE AM/NG 5M. PARA CONO

CAJA:	1 ud.	COLOR:	Amarilla y negra
PESO:	0,6 Kg	DIMENSIONES:	5m largo x 44 mm alto
APLICACIÓN:	Señalización y delimitación de zonas.		
PROPIEDADES:	Cinta extensible plastificada para conos. Resistente UV.		

Accesorios/recambios:

- D138** FINAL FIJACIÓN MURAL
- D139** RECAMBIO CIERRE

Compatible con:

- JAU69** CONO ROADHOG 75 CM.
- 5475** CONO POLIETILENO 75 CM



Accesorios:



D181

CINTA EXTENSIBLE AM/NG 3M. PARA C836 Y C837

CAJA:	1 ud.	COLOR:	Amarilla y negra
PESO:	0,5 Kg.	DIMENSIONES:	5m de largo.
APLICACIÓN:	Señalización y delimitación de zonas.		
PROPIEDADES:	Cinta extensible textil.		

Accesorios/recambios:

- D138** FINAL FIJACIÓN MURAL
- D139** RECAMBIO CIERRE

Compatible con:

- C836** CONO ADVERTENCIA GRANDE
- C837** CONO ADVERTENCIA PEQUEÑO



CINTA ANCLAJE PARED



Colores disponibles:

AZ

RJ

D125

CAJA WALL CINTA 7 M

CAJA:	ud	COLOR:	AZ - RJ
PESO:	1 kg		
DIMENSIONES:	ALTO 12 CM, LONGITUD 7 M, ANCHO CINTA 47MM		
MATERIAL:	Cinta textil para un uso intensivo		
APLICACIÓN:	Delimitación de áreas de trabajo, entradas, almacenes		
PROPIEDADES:	Cierre a pared incluido		



Colores disponibles:

AZ

RJ

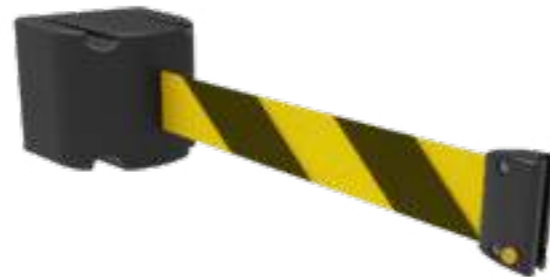
D120

CAJA WALL CINTA 3 M

CAJA:	1 Ud	COLOR:	AZ - RJ
DIMENSIONES:	LONGITUD 3M, ANCHO CINTA 47MM		
MATERIAL:	Soporte metálico, cinta textil		
APLICACIÓN:	Aislamiento rápido provisional de zonas o áreas de paso.		
PROPIEDADES:	Cinta extensible retráctil, rápida y segura.		

Accesorios/recambios:

- D138 FINAL FIJACIÓN MURAL
D139 RECAMBIO CIERRE



Colores disponibles:



D135

CAJA WALL CINTA 7 M BICOLOR

CAJA:	1	COLOR:	AM-NG / RJ-BL
PESO:	1 kg		
DIMENSIONES:	ALTO 12 CM, LONGITUD 7 M, ANCHO CINTA 47MM		
MATERIAL:	Cinta textil para un uso intensivo		
APLICACIÓN:	Cierre de pasillos industriales para delimitar el acceso		
PROPIEDADES:	Cierre a pared incluido		



Colores disponibles:



D130

CAJA WALL RETRÁCTIL BICOLOR

CAJA:	1 Ud	COLOR:	AM-NG / RJ-BL
DIMENSIONES:	LONGITUD 3,7M, ANCHO CINTA 47 MM		
MATERIAL:	Soporte metálico, cinta textil		
APLICACIÓN:	Aislamiento rápido provisional de zonas o áreas de paso.		
PROPIEDADES:	Cinta extensible retráctil, rápida y segura.		

Accesorios/recambios:

- D138 FINAL FIJACIÓN MURAL
D139 RECAMBIO CIERRE

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

CONOS



NEW!



Colores disponibles:



D190

CINTA PORTATIL PLASTIFICADA 9 METROS

CAJA:	1 ud	COLOR:	AM-NG / RJ-BL
PESO:	0.95 Kg	DIMENSIONES:	112 x 140 mm
DIM. CINTA:	9 m		
APLICACIÓN:	Barrera portatil para delimitar zonas de trabajo		
PROPIEDADES:	Sistema modular para colocar a poste, o a pared Freno en recogida Sistema antirrobo		

Accesorios/repuestos:



D193

TUBO MODULAR 34.5 CM DE LONGITUD X 7 CM DE DIAM. TUBO MODULAR 81 CM DE LONGITUD X 7 CM DE DIAM.



D193L

TUBO MODULAR 81 CM DE LONGITUD X 7 CM DE DIAM.



D193B

BASE MODULAR DE 38 X 38 CM



D194

SOPORTE MURAL PLÁSTICO D190



NEW!



Colores disponibles:



D191

CINTA PORTATIL 5 METROS

CAJA:	1 ud	COLOR:	AM-NG / RJ-BL
PESO:	0.75 Kg	DIMENSIONES:	121x 90 mm
DIM. CINTA:	5 m		
APLICACIÓN:	Barrera portatil para delimitar zonas de trabajo		
PROPIEDADES:	Sistema modular para colocar a poste, o a pared Freno en recogida Sistema antirrobo		



D195

SOPORTE MURAL PLÁSTICO D191



CONSULTE POSIBILIDAD DE PORTACARTELES, VARIAS DIMENSIONES



D197

SISTEMA DE CIERRE MAGNÉTICO



D198

TERMINAL A PARED

CINTAS TOTALMENTE PERSONALIZABLES




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 DE LA CINTA

Posibilidad de elegir color e incluir un mensaje o icono. A una cara o a dos caras.

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.







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

Repuestos:

D138 FINAL PARED
D139 CIERRE CINTA
D140 PIES GOMA

Colores disponibles:

AZ

RJ

D101
POSTE CROMADO CON CINTA 3M



CAJA: 2 ud
COLOR: AZ - RJ
PESO: 11 Kg
MATERIAL: Poste metal cromado, cinta textil.
DIMENSIONES: Base: Ø 35cm, alto: 95cm.
APLICACIÓN: Apto para delimitar áreas y guiado peatonal.
PROPIEDADES: Cinta 3 m de largo y 4,7 cm ancho. Colores estándar rojo y azul.

Repuestos:

D138 FINAL PARED
D139 CIERRE CINTA
D140 PIES GOMA

Colores disponibles:

AZ

RJ

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

D170RB
POSTE ROJO CON CINTA RETRACTIL BICOLOR



CAJA: 2 ud.
COLOR: Rojo poste, RL-BL 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 blanca y roja se utiliza habitualmente para delimitar zonas de prohibido el paso
PROPIEDADES: Base con caucho protector de suelo, tres conexiones incluidas por poste, uso diario intenso

Repuestos:

D138 FINAL PARED
D139 CIERRE CINTA

D170AN
POSTE AMARILLO CON CINTA RETRACTIL BICOLOR



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

Repuestos:

D138 FINAL PARED
D139 CIERRE CINTA

D183RB
CINTA DOBLE EXTENSIBLE 2,5M BL/RJ PARED



CAJA: 1 ud. COLOR: Blanco y rojo
PESO: 3 Kg. DIMENSIONES: 43 x 7cm
CINTAS: La cinta tiene una longitud de 2,5 m y 47 mm de anchura.
APLICACIÓN: Cierre de pasillos para generar una barrera extensible a pared.
PROPIEDADES: Rápida sustitución de cabezal. Combinable con terminal mural. Concebido para un uso diario intenso.

Accesorios/recambios:

D138 FINAL FIJACIÓN MURAL
D139 RECAMBIO CIERRE

D183AN
CINTA DOBLE EXTENSIBLE 2,5M AM/NG PARED



CAJA: 1 ud. COLOR: Amarillo y negro
PESO: 3 Kg. DIMENSIONES: 43 x 7cm
CINTAS: La cinta tiene una longitud de 2,5 m y 47 mm de anchura.
APLICACIÓN: Cierre de pasillos para generar una barrera extensible a pared.
PROPIEDADES: Rápida sustitución de cabezal. Combinable con terminal mural. Concebido para un uso diario intenso.

Accesorios/recambios:

D138 FINAL FIJACIÓN MURAL
D139 RECAMBIO CIERRE



Colocación:



Colores disponibles:



C420
POSTE SEÑALIZACIÓN BICOLOR BASE PESADA

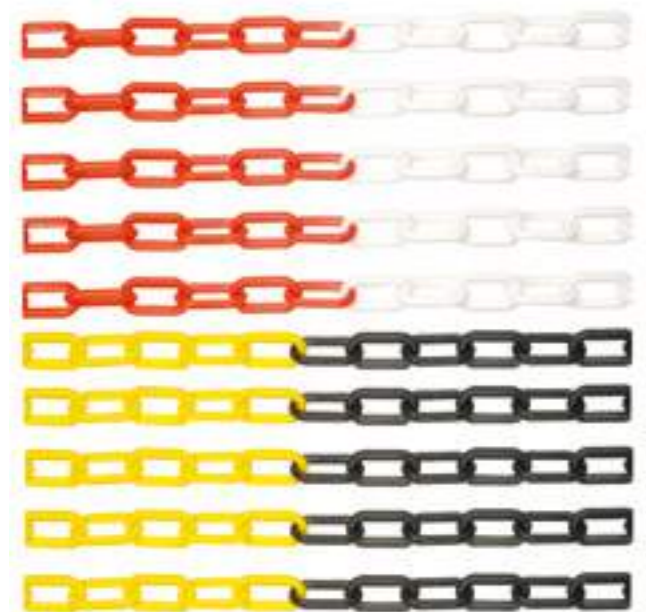
CAJA:	50 ud.	COLOR:	RJ-BL, AM-NG
PESO:	230g - Poste; 2,5 Kg - Base		
DIMENSIONES:	Altura 90cm, Base Ø35cm		
MATERIAL:	Poste de plástico con base de goma pesada (*no incluida)		
APLICACIÓN:	Señalización y delimitación de zonas.		
PROPIEDADES:	Soporte para conexión con dos cadenas. Base C421 no incl.		

Accesorios/recambios:

- C420** POSTE BICOLOR BLANCO/ROJO
- C420AM** POSTE BICOLOR AMARILLO/NEGRO

Compatible con:

- C421** BASE PARA LOS POSTES C420/C420AM



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.		

Colores disponibles:



Cadenas de Ø 6mm:

- C355** CADENA Ø 6 MM. PLÁSTICO BL/RJ. PACK 25 M.
- C355AM** CADENA Ø 6 MM. PLÁSTICO AM/NG. PACK 25 M.

Cadenas de Ø 8mm:

- C356** CADENA Ø 8 MM. PLÁSTICO BL/RJ. PACK 25 M.
- C356AM** CADENA Ø 8 MM. PLÁSTICO AM/NG. PACK 25 M.



Colores disponibles:



D172
POSTE METÁLICO PARA CADENA

CAJA:	1 ud.	COLOR:	RJ, AM
PESO:	5 kg (Poste + base)		
DIMENSIONES:	Altura 100cm, Base Ø30cm		
MATERIAL:	Poste y base de acero con ganchos para cadena.		
APLICACIÓN:	Señalización y delimitación de zonas.		
PROPIEDADES:	Soporte para conexión con dos cadenas.		

Compatible con:

- C355** CADENA Ø 6 MM. PLÁSTICO. PACK 25 M.
- C356** CADENA Ø 8 MM. PLÁSTICO. PACK 25 M.

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



RED5
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/recambios:

- REDTIZQ** TERMINAL IZQUIERDO PARA REDUCTOR 5 CM
- REDTDCHA** TERMINAL DERECHO PARA REDUCTOR 5 CM

HAX12
PAR REDUCTOR RIDGEBACK 5 CM (16KM/H)

PALET:	60 units	PESO:	8,2 Kg
DIMENSIONES:	5 cm x 50 cm x 40 cm		
MATERIAL:	PVC Reciclado, con triángulos insertos de alta visibilidad		
APLICACIÓN:	Prevenir incidentes dentro y alrededor del lugar de trabajo		
PROPIEDADES:	Fácil ensamblaje y mayor área de reflectividad Reducción de velocidad (máxima permitida 16km/h) Se puede usar como pasa cables, incluso en los finales Fijación a suelo con pernos (tanto para cemento como asfalto) Alta resistencia y durabilidad		

Accesorios/recambios:

- HAX13** PAR FINAL REDUCTOR NEGRO 5CM

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:	Fácil ensamblaje Reducción de velocidad (máxima permitida 16 km/h)		

Accesorios:

- HAS5NG** PAR FINAL REDUCTOR NEGRO 5 CM

BARRERAS



NEW!

Colocación muy rápida y fácil

Fácil de conectar

Color:

RJ

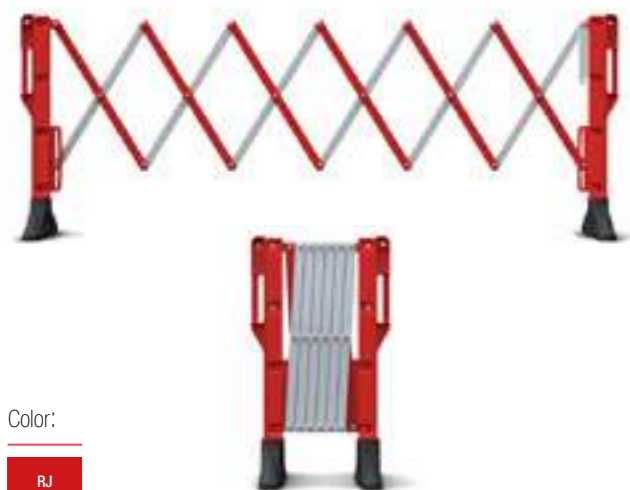
Pie robusto

KCB73

BARRERA NAVIGATOR POLIETILENO ROJA

PALET:	40 ud.	PESO:	12 Kg.
DIMENSIONES:	1000mm x 2000mm x 50mm		
MATERIAL:	Poliétileno de alta densidad moldeado por soplado.		
APLICACIÓN:	Señalización de trabajos en la calle con y sin supervisión. Delimitación de zonas.		
PROPIEDADES:	Muy apilable, lo que permite un almacenaje y transporte de gran eficiencia. Fácil de conectar, permite múltiples configuraciones.		

Características principales:



Color:

RJ

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		
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.		

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

BARRERAS Y BOLAS

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	RJ
KBB20	BARRERA WORKGATE 3 AMARILLA	AM

Accesorios/recambios:

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	RJ
KBC20	BARRERA WORKGATE 4 AMARILLA	AM

Accesorios/recambios:

KEV10	BASE BARRERA WORKGATE
-------	-----------------------

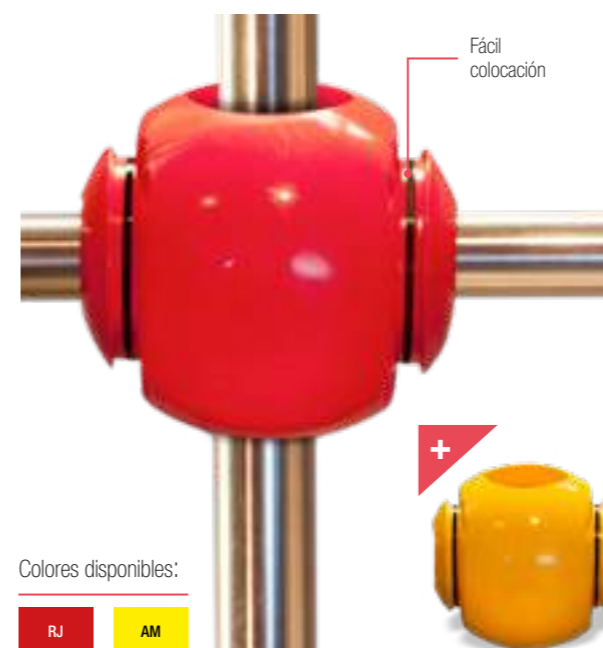


BOLA PROTECTORA ANDAMIO (1/2)

CAJA:	60 ud.	PESO:	110 g.
DIMENSIONES:	Ø16 cm		
MATERIAL:	RJ: Nylon retardante a la llama. AM: Poliétileno 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)	RJ
HMBAM	BOLA PROTECTORA ANDAMIO AMARILLA (1/2)	AM



Colores disponibles:

RJ	AM
----	----



En color rojo está compuesta de un material retardante de llama que no quema.

SEÑALES PORTÁTILES



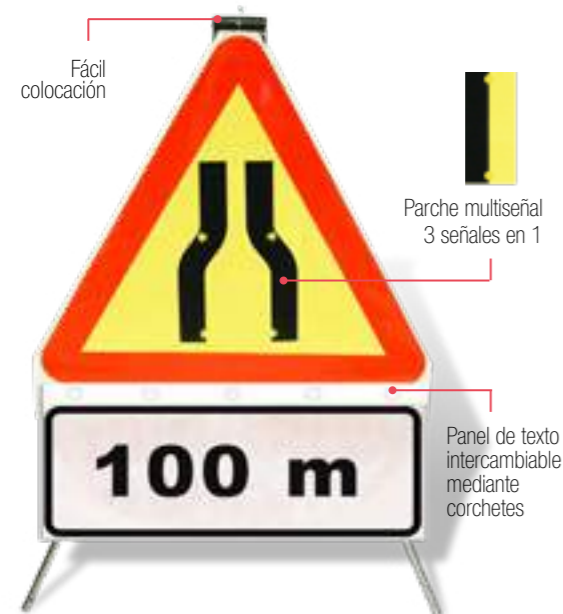
SEÑALES PARA COLOCAR SOBRE CONOS

PED. MÍNIMO:	5 ud por modelo	PESO:	1,3 kg
DIMENSIONES:	750 mm; apta conos de altura igual o superior a 75 cm		
COLOCACIÓN:	Señal apta para colocación sobre cono		
MATERIAL:	Fabricadas en polipropileno, sin partes metálicas		
APLICACIÓN:	Señalización temporal de caminos, obras o trabajos en vía pública		
PROPIEDADES:	El cono no está incluido Posibilidad de fabricar todos los modelos del catálogo de la DGT Manga flexible para insertar el cono en parte trasera		

Ejemplos de señales disponibles:

- SEÑALES CUADRADAS 750 X 750 MM.
- ▲ SEÑALES TRIANGULARES 750 MM. ALTO
- SEÑALES CIRCULARES Ø 750 MM.
- SEÑALES RECTANGULARES 600 X 450MM.

Ejemplos de señales colocadas sobre cono:



SEÑALES FLEXIBLES PARA TRÍPODES

PED. MÍNIMO:	5 ud*
DIMENSIONES:	Señal flexible triangular de 750mm
COLOCACIÓN:	Se cuelga del trípode y se puede añadir texto con corchetes
MATERIAL:	Superficie reflectiva de alta visibilidad con tratamiento UV, Clase 1
APLICACIÓN:	Señalización temporal de caminos, obras o trabajos en vía pública
PROPIEDADES:	Señales flexibles y enrollables fácilmente intercambiables

Ejemplos de señales disponibles:

- PS-DGT** SEÑALES REDONDAS 750 X 750 MM.
- PS-DGT** SEÑALES TRIANGULARES 750 MM. ALTO
- PSP17ABY** SEÑAL ESTRECHAMIENTO 3 EN 1 (AMARILLO)
- PSR401AB** SEÑAL PASO OBLIGATORIO 2 EN 1



TRÍPODE DE METAL O PLÁSTICO

PED. MÍNIMO:	5 ud*	PESO:	Metal: 2,6 kg; Plástico: 1,7 kg
DIMENSIONES:	Longitud del trípode: plegado 97 cm, extendido 142 cm		
COLOCACIÓN:	Sobre pavimento o tierra. Mayor estabilidad añadiendo lastre		
APLICACIÓN:	Señalización temporal de caminos, obras o trabajos en vía pública		
PROPIEDADES:	Plegable y extensible, con 3 puntos de apoyo, fácil transporte Compatible con todas las formas de las señales		

Opciones disponibles:

- PSTRIP** TRÍPODE METAL
- PSTRIP2** TRÍPODE PLÁSTICO

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

SEÑALES Y CUATRÍPODES PORTÁTILES



Fijación inferior en señales mediante gomas para F1N



Fácil plegado y transporte de señales y trípode

F1N

CUATRÍPODE PLEGABLE METAL

PED. MÍNIMO:	5 ud*	PESO:	5 kg
DIMENSIONES:	68 cm alto x 120 cm ancho		
MATERIAL:	Cuatrípode metálico con patas antideslizantes		
APLICACIÓN:	Señalización temporal de trabajos en carreteras y autopistas		
PROPIEDADES:	Fijación mediante gomas inferior y enganche metálico superior Se pliega como un paraguas, formato no extensible		

SEÑALES PLEGABLES PARA TRÍPODES F1N Y F1E

PED. MÍNIMO:	5 ud*
DIMENSIONES:	900 x 600 mm no incluidas
MATERIAL:	Superficie reflectiva de alta visibilidad con tratamiento UV, Clase 2
APLICACIÓN:	Señalización temporal de trabajos en carreteras y autopistas
PROPIEDADES:	Combinable con trípodes F1N y F1E (venta por separado) Conformes con el Capítulo 8 y las regulaciones TSRGD

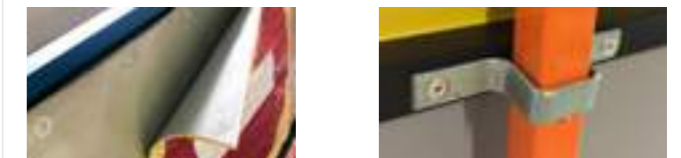
Algunas opciones disponibles:



*Obligatorio combinar señal con trípode



Fijación extra en la parte trasera de las señales para F1E



Fácil plegado y transporte de señales y trípode

F1E

CUATRÍPODE EXTENSIBLE METAL (ALTO)

PED. MÍNIMO:	5 ud*	PESO:	6 kg
DIMENSIONES:	92 cm alto x 120 cm ancho		
MATERIAL:	Cuatrípode metálico con patas antideslizantes		
APLICACIÓN:	Señalización temporal de trabajos en carreteras y autopistas		
PROPIEDADES:	Fijación metálica trasera y enganche metálico superior Se pliega como un paraguas, extensible en altura		

Algunas opciones disponibles:

- F1N91C** SEÑAL CONTROL POLICIA FONDO AMARILLO
- F1R30120** SEÑAL DE MÁX. VELOCIDAD 20 KM/H
- F1ER401ABC** SEÑAL PASO OBLIGATORIO (2 EN 1) (AMAR.)
- F1ER308C** SEÑAL ESTACIONAM. PROHIBIDO (AMAR.)
- F1NP01** SEÑAL DE "POLICIA CONTROL" PARA F1N



Bisagras para plegar o desplegar con facilidad

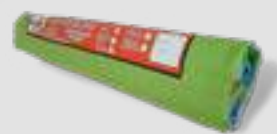
Mensajes adicionales mediante corchetes

Pie giratorio de una única pieza

Aplicación:



Funda de transporte:



F2

BÍPODE F2 CON SEÑAL RETRORREFLECTANTE DE TRÁFICO INTEGRADA

PED.MÍNIMO:	4 ud por modelo
PESO:	5 kg
DIMENSIONES:	Dimensión plegado: 900 x 10 x 4 mm
MATERIAL:	Hechas de cinc plateado brillante y plástico extrusionado
APLICACIÓN:	Señalización temporal para carreteras y autopistas
PROPIEDADES:	Posibilidad de mensajes adicionales mediante corchetes
	Señal reflectiva de alta visibilidad con tratamiento UV, Clase 2
	Funda de transporte HV para identificación rápida incluida
	Muchos textos y varios colores disponibles

Ejemplos de bípodes con señal integrada:

F2-P01	SEÑAL CONTROL POLICIA
F2-R30120	SEÑAL VELOCIDAD MÁX. 20 KM/H
F2-401AB-C	SEÑAL PASO OBLIGATORIO 2 EN 1
F2-P18-Y	SEÑAL OBRAS FONDO INT. AM
F2-P17	SEÑAL DE ESTRECHAMIENTO
F2-R101-C	SEÑAL DE PROHIBIDO EL PASO AM
F2-R2-C	SEÑAL DE STOP - AM
F2-XX	MENSAJE ADICIONAL (precio desde)

MÁS EJEMPLOS DE SEÑALES EN FARU.ES

Algunas opciones disponibles:



CONTROL DERRAMES

LIMPIEZA 318

PAÑOS TÉCNICOS 320

CUIDADO DE LA PIEL 322

ABSORBENTES 325

PALAS Y OBTURADORES 330

CUBETOS 332

KITS ADR 334





C819

CUBO DE LIMPIEZA BRAVO 25L

CAJA:	1 ud.	PESO:	5,70 kgs
DIMENSIONES:	45,5 x 40 x 29 cm		
MATERIALES:	Polipropileno		
APLICACIÓN:	Limpieza profesional y trabajos de mantenimiento		
PROPIEDADES:	Contiene 4 ruedas de plástico giratorias antimarcas Capacidad: 25 litros Contiene escurridor Provisto de un medidor de la capacidad en relieve		

Accesorios/recambios:

- BH146 MANGO PARA FREGONA INVADER
- BA111 FREGONA WEB FOOT ANTIMICROBIANA
- B2090 FREGONA KENTUCKY 400GR

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

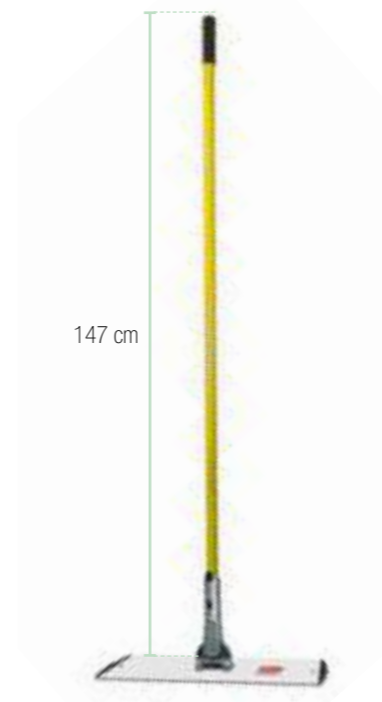
CAJA:	1 ud.	PESO:	17,78 kg
DIMENSIONES:	116,8 x 55,2 x 97,5 cm		
MATERIALES:	Polipropileno		
APLICACIÓN:	Limpieza profesional y servicios de mantenimiento		
PROPIEDADES:	Contiene dos ruedas fijas y dos giratorias Superficie lisa y fácil de limpiar Tapadera en el compartimento de desechos Bolsa con cremallera		



BH146

MANGO FREGONAS ALGODÓN

CAJA:	12 Ud
PESO:	1 kg con fregona
DIMENSIONES:	152,4 cm
MATERIAL:	Polipropileno, fibra de vidrio



BQ750AM

MANGO PARA MOPAS HYGEN

CAJA:	6 uds
DIMENSIONES:	147 x Ø2,1 cm
MATERIAL:	Aluminio

BA111

FREGONA ALGODÓN WEB FOOT

CAJA:	6 uds
PESO:	300 g
MATERIAL:	35% algodón reciclado
PROPIEDADES:	Gran absorción Antimicrobiana

Colores disponibles:



Características:

- Protección antimicrobiana integrada
- Retiran mayor cantidad de suciedad
- Mezcla de fibras sintéticas y algodón

B2090

FREGONA ALGODÓN KENTUCKY

CAJA:	25 uds
PESO:	400 g
MATERIAL:	Mezcla hebras algodón
PROPIEDADES:	Resistente, no se enreda No encoge en lavados

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

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



COMPARATIVA DE PAÑOS

Kimberly Clark dispone de una amplia gama de paños técnicos para un amplio campo de aplicaciones. A continuación mostramos las características de limpieza y el uso apropiado, para ayudarle a identificar las mejores soluciones de paños según sus necesidades.

PAÑOS DE USO EXTENDIDO

- Denominados con las siglas Paños WYPALL* X
- Alta resistencia mecánica y reutilizables
- Paño absorbente que incrementa la eficacia y reduce costes

PAÑOS DE UN SOLO USO

- Denominados con las siglas Paños WYPALL* L
- Paños desechables para actividades ligeras
- Apto para superficies delicadas

REFERENCIA	ABSORBENCIA	RESISTENCIA	SUPERFICIES ÁSPERAS	ACEITE Y GRASA	DISOLVENTES	VERTIDOS LÍQUIDOS	POLVO Y SUCIEDAD	SUPERFICIES DELICADAS
PAÑOS DE USO EXTENDIDO								
REF. X60		●●●●●	⚙️	💧	🧴	👉	🌫️	
REF. X80		●●●	⚙️	💧	🧴	👉	🌫️	
PAÑOS DE UN SOLO USO								
REF. L20		●●●●●		💧	🧴	👉	🌫️	🌸
REF. L40		●●			🧴	👉	🌫️	🌸



KC8374 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



KC8373 WYPALL X80 PAÑOS. CAJA

CAJA: 1 caja
 DIMENSIONES: Caja
 Servicio 42 x 31 cm
 PRESENTACIÓN: 1 caja X 160 servicios
 APLICACIÓN: Limpiar grasas, aceites, suciedad
 PROPIEDADES: Resistencia y gran absorción



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

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



KC7241 WYPALL L20 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



KC7251 WYPALL L20 PAÑOS. PACK 6 UD.

CAJA: 1 pack de 6 rollos
 DIMENSIONES: rollo cm / mandril cm
 Servicio 38 x 20,6 cm
 PRESENTACIÓN: 6 Rollos x 400 servicios
 APLICACIÓN: Absorción de agua y aceite
 PROPIEDADES: Gran absorción y resistencia



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



KC7452 WYPALL L40 PAÑOS - BOBINA GRANDE

CAJA: 1 rollo
 DIMENSIONES: rollo 38,3cm / mandril 6cm
 Servicio 31 x 34 cm
 PRESENTACIÓN: 1 bobina x 750 serv
 APLICACIÓN: Absorción de agua y aceite
 PROPIEDADES: Gran resistencia en húmedo



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
 COMPATIBLE: L40 y L20, X80 y X60



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
 COMPATIBLE: L40 y L20, X80 y X60



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



LIMP500
LIMPIADOR INDUSTRIAL SPRAY

CAJA:	12 ud
PESO:	500 g
PRESENTACIÓN:	Aerosol Bote 500 mL
APLICACIÓN:	Para eliminar restos de adhesivos no curados, restos de cintas adhesivas, grasa, aceite y suciedad
PROPIEDADES:	Desengrasante



C469
TOALLITAS HAND SANITIZING 70 UD

CAJA:	6 ud
NORMA:	EN 1276, EN 14476
DIMENSIONES:	Toallita 15 x 20 cm
PRESENTACIÓN:	Dispensador con 70 toallitas
APLICACIÓN:	Limpieza de manos y epis
PROPIEDADES:	Desinfectante, con poco alcohol No reseca, para uso frecuente



R157
REPELENTE DE INSECTOS

CAJA:	12 ud
PESO:	200 g
DIMENSIONES:	21 x 5 cm
PRESENTACIÓN:	Bote 180 ml c/dispensador
APLICACIÓN:	Entornos de trabajo con riesgo de picaduras
PROPIEDADES:	Eficaz frente a mosquitos Aedes Tiempo de protección de 2 h



R153
JABON FRESH MANOS 600 ML

CAJA:	5 ud
PESO:	600 g
DIMENSIONES:	XXXXX
PRESENTACIÓN:	Bote de 600 ml c/dispensador
APLICACIÓN:	Lavado a mano cotidiano
PROPIEDADES:	Jabón dermoprotector suave No reseca la piel, sin parabenos



C473
GEL CON MICROESFERAS (5 L)

CAJA:	6 ud
PESO:	5 kg
DIMENSIONES:	XXXXX
PRESENTACIÓN:	Bote de 5 L c/dispensador
APLICACIÓN:	Desengrasado, lavado cotidiano
PROPIEDADES:	Aroma a naranja, biodegradable Microesferas con alto poder desengrasante



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



KC7775
WYPALL PAÑOS IMPREGNADOS 90 UD

CAJA:	6 ud
DIMENSIONES:	Toallita 27 x 27 cm
PRESENTACIÓN:	Cubo con dispensador unitario
APLICACIÓN:	Eliminar grasa y suciedad
PROPIEDADES:	No contienen etanol



KC7776
RECAMBIO CUBO WYPALL 75 PAÑOS

CAJA:	6 ud
DIMENSIONES:	Toallita 27 x 27 cm
PRESENTACIÓN:	Envase plástico
APLICACIÓN:	Eliminar grasa y suciedad
PROPIEDADES:	No contienen etanol

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



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:	Eliminar 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



- Color blanco
- Para diesel, gasolina, petróleo, aceites
- No absorbe líquidos acuosos
- Uso en exteriores

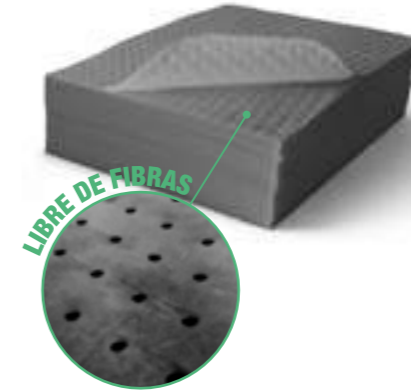
- Color gris
- Absorción de agua, aceite, refrigerantes y químicos no agresivos.
- Uso en interiores

- Color amarillo, indicativo de riesgo y para mayor visibilidad
- Absorción de todo tipo de líquido
- Absorbe incluso las sustancias químicas más agresivas



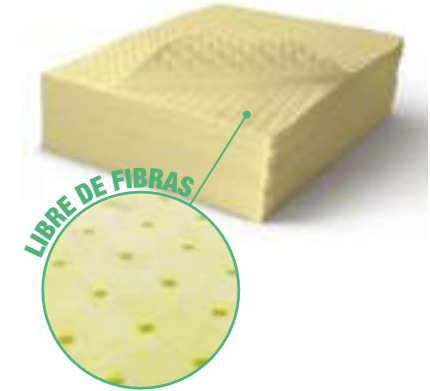
C364
ALFOMBRILLAS OIL. 200UD

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



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



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

- La laminación es una capa extra en 1 o 2 lados del absorbente, para hacerlo más suave y más resistente, y evita que se genere pelusa y residuo de absorbente.
- La técnica de laminación es útil en salas limpias, empresas de automoción y en cualquier sector donde se requiera que no suelte pelusa y que el absorbente sea resistente, que no se rompa fácilmente.
- En las alfombrillas donde no usamos ninguna laminación en el acabado la absorción es mucho más rápida. Estos modelos se recomiendan para las empresas que requieren mayor absorción por kg de absorbente.



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



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



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

GAMA AdBlue® *CONSULTA A NUESTRO DEPARTAMENTO COMERCIAL

Consulte con nuestro departamento comercial la posibilidad de adquirir bajo pedido absorbentes específicos para utilizar en suministro de Adblue



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 www.faru.es

ROLLOS ABSORBENTES



ROLLO OIL

DIMENSIONES: C366: 50 cm x 40 m
C366L: 90 cm x 40 m

ABSORCIÓN: 60 L - 120 L

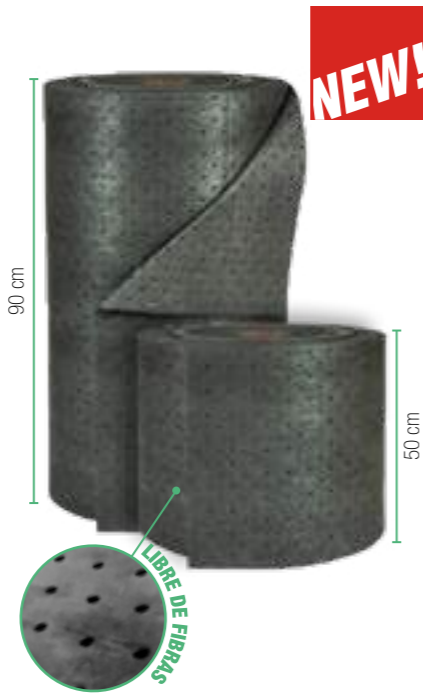
MATERIALES: PP laminado 1 capa

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



ROLLO MANTENIMIENTO

DIMENSIONES: C388: 50 cm x 40 m
C388L: 90 cm x 40 m

ABSORCIÓN: 60 L - 120 L

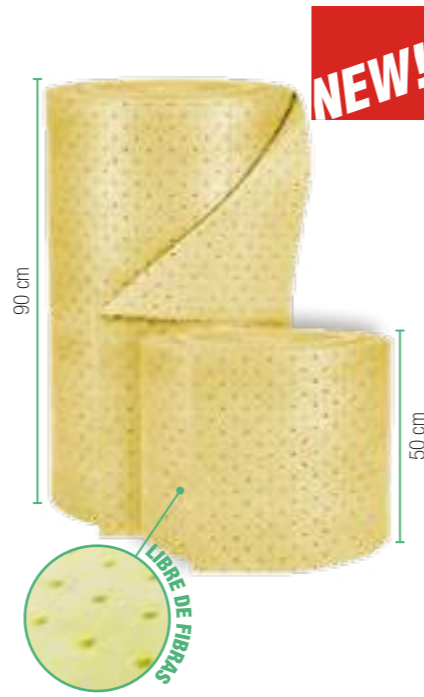
MATERIALES: PP laminado 1 capa

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



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



C366P ROLLO OIL ABSORCIÓN PLUS

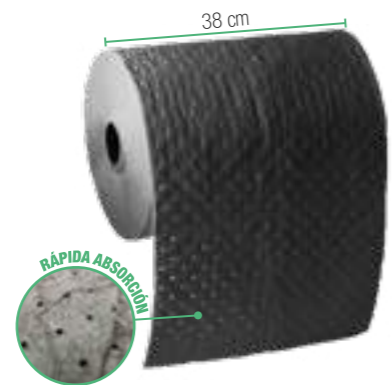
DIMENSIONES: Rollo: 38 cm x 46 m

ABSORCIÓN: 80 L

MATERIALES: PP bonded

APLICACIÓN: Absorción de aceites
Repele el agua

PROPIEDADES: Rápida absorción
30% mas capacidad que C366



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



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

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



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



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



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



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



- CONTENIDO:**
- ✓ 3 TUBULARES 120 CM
 - ✓ 20 ALFOMBRILLAS
 - ✓ BOLSA TRANSPORTE CIERRE CLIC
 - ✓ 1 BOLSA DESECHO

NEW!

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

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
 PROPIEDADES: Repele el agua
 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



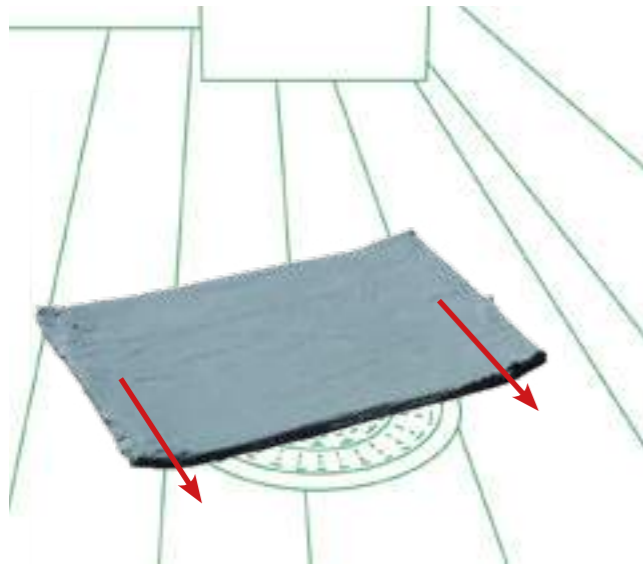
KITS ABSORBENTE BIG BAG

CAJA: 1 ud DIMENSIONES: 90 x 90 x 90 cm
 ABSORCIÓN: 500 L PRESENTACIÓN: Bolsa big bag

Opciones disponibles:

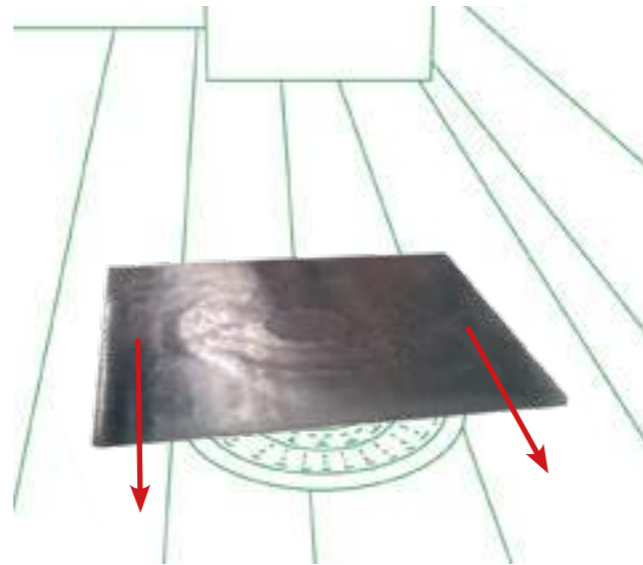
- C567K** KIT OIL 500 L ○ ABSORCIÓN DE ACEITES, REPELE EL AGUA
- C568K** KIT MANTENIMIENTO 500 L ● ABSORCIÓN DE ACEITES, AGUA Y QUÍMICOS NO AGRESIVOS
- C569K** KIT CHEM 500 L ● ABSORCIÓN DE LÍQUIDOS EN GENERAL Y QUÍMICOS AGRESIVOS

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



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		



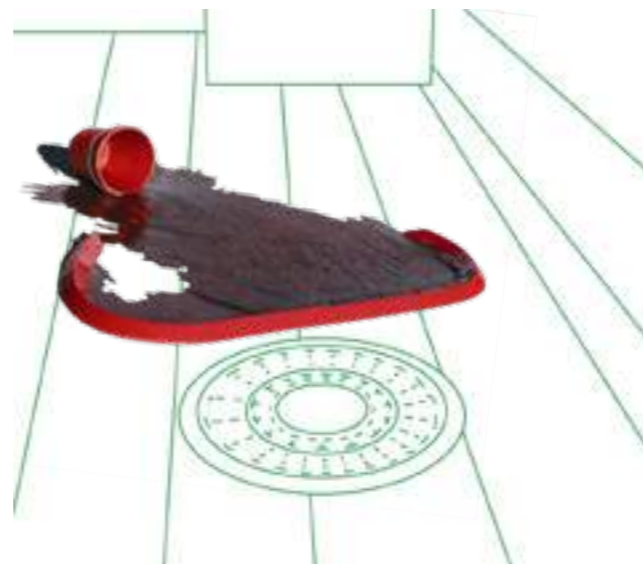
311004
BLOQUEADOR ALCANTARILLA NEOPRENO

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		



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 optima estanqueidad		
	Resistente a aceites y gran variedad de químicos		
	Si el terreno es liso se adapta quedando como pegado		
	Grosor 0,8 cm		



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		

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



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
	Optimo 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



TSG04
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 una aditivo para reducir la estática



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



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 versatil



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

NEW!

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 Capacidad de absorción 3 L Resistente a los aceites Bandeja adicional para usar equipos pesados

Kit completo:

- PTT30** SOPORTE SITE MAT 400 X 600 MM
- PTT31** BASE ABSORBENTE 400 X 600 MM
- PTT32** REJILLA COLECTORA 400 X 600 MM

**Consulte otras dimensiones bajo pedido



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		

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		



NEW!

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		



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 www.faru.es

KITS ADR

BÁSICO



C918
KIT BÁSICO ADR

PESO: 1,8 kg
OBSERVACIONES: No se requiere para las etiquetas de peligro nº: 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 y 2.3

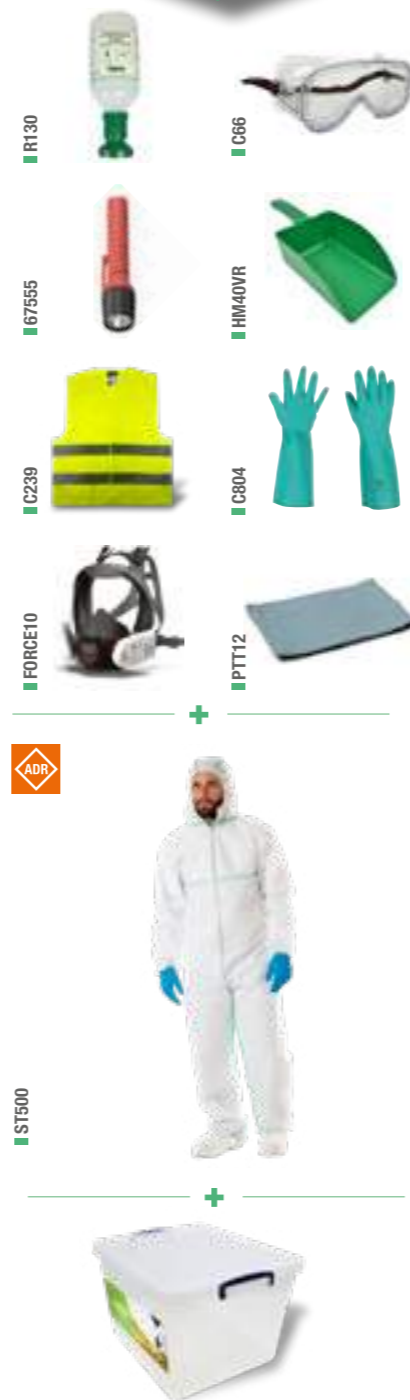
SUPERIOR



C919
KIT ADR SUPERIOR

PESO: 3,3 kg
OBSERVACIONES: *No se requiere para las etiquetas de peligro nº: 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 y 2.3.
**Sólo es necesaria para materias sólidas o líquidas con etiquetas de peligro nº: 3, 4.1, 4.3, 8 y 9

COMPLETO



C920
KIT ADR MÁSCARA Y OBTURADOR

PESO: 11 kg
OBSERVACIONES: Se requiere para los transportes que lleven productos de la clase 2.3 o 6.1

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

6 RAZONES PARA USAR ABSORBENTES, NO PARTICULADOS:

Usar nuestra gama de almohadillas, rollos o tubulares te ahorrará tiempo y dinero, ya que es la solución más eficiente de absorción de fluidos en el entorno de trabajo.



FÁCIL DE USAR:

No es necesario esparcir ni barrer. Sólo tiene que colocar las almohadillas, rollos o tubulares en el suelo y recogerlos cuando hayan absorbido el derrame.



ALTAMENTE ABSORBENTE:

Nuestros absorbentes absorben hasta 20 veces su propio peso dependiendo de la configuración y el líquido absorbido. Otros absorbentes convencionales, como los granulados arcillosos, sólo absorben una vez su propio peso.



UN AHORRO CONSIDERABLE:

Aunque a priori el precio por pack es mayor que el de una bolsa de 5 Kilogramos de granulado, la capacidad de absorción es muy superior (20 a 1 respecto al peso) lo que al final en coste supone usar nuestros absorbentes casi la mitad frente al granulado.



ECONOMIZA EL ESPACIO:

Un paquete de almohadillas absorbentes OIL pesa 5-8 kg y absorbe 80 a 120 litros. Este paquete ocupa el mismo espacio en una habitación que una impresora de escritorio. En comparación, un derrame de combustible de 120 litros requeriría 24 bolsas de gránulos absorbentes de arcilla – 1/3 de un pallet con un peso de 320 kgs (un derrame de agua de 120 litros requerirá 12 – 15 bolsas)



EVITE ACCIDENTES:

Los gránulos pueden suponer un riesgo de caída. Las bolsas de gránulos son más pesadas de levantar y transportar, por lo que pueden ser un peligro para su personal. Además pueden bloquear desagües y canaletas. Las almohadillas absorbentes, rollos, tubulares y almohadas son mucho más ligeros y confortables para el trabajador.



LIMPIEZA:

Los gránulos de arcilla deben barrerse debajo de bancos y maquinaria ya que pueden ser pisados alrededor del lugar de trabajo, esparciendo tanto la arcilla saturada como el fluido que ha sido absorbido. Las almohadillas, rollos y calcetines absorbentes se mantendrán en su forma original incluso cuando estén saturados, lo que garantiza que el rendimiento frente al derrame sea limpio y sin riesgos.

EXPOSITORES PARA EL PUNTO DE VENTA

MULTIPRODUCTO

Consulta con nuestro departamento comercial cómo conseguir tu expositor gratis.

Ref.C622



- Fabricado en cartón resistente
- Cuatro estantes
- Fácil de montar

GAFAS

Consulta con nuestro departamento comercial cómo conseguir tu expositor gratis.

Ref.C405



- Fabricado en metal
- Para colocar en mostrador
- Ligero y robusto

SEÑALES

Consulta con nuestro departamento comercial cómo conseguir tu expositor gratis.

Ref.C375



- Fabricado en metal
- 9 estantes para señales A4
- 2 estantes para A3

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



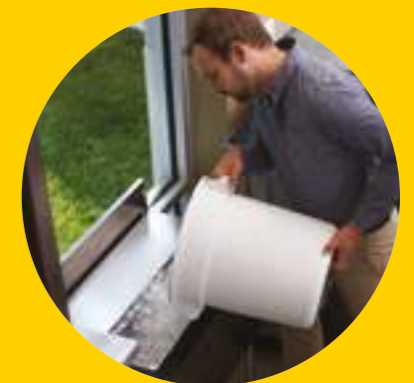
EXCEPCIONALMENTE RESISTENTE



SUS ORIFICIOS SUJETAN LA BOLSA Y LA ASEGURAN



CANALES DE VENTILACIÓN



DISEÑADO CON MATERIALES DE ALTA CALIDAD CONSIGUIENDO UNA ALTA DURABILIDAD

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 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)

-Por correo electrónico (pedidos@faru.es).

-A través de la página web www.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. Otros destinos previa consulta o presupuesto: Canarias, Baleares, Ceuta, Melilla, Andorra, Portugal y el resto del mundo.

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 en un plazo de 24 h.

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

Esta tarifa anula todas las anteriores. Se indican 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. La tarifa, reflejada en la web www.faru.es prevalece sobre la de este catálogo.

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 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 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. 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)

REDISTRIBUCIÓN TOTAL

Encontrará mayor información sobre los productos en 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) indicando el fabricante, referencia y cantidad demandada. Le contaremos 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

REF	PAG
400	93
442	117
444	117
471	295
501	98
603	98
1100	72
1110	72
1261	75
1271	75
1310	76
1311	76
1900	293
2125	98
2128	98
2135	98
2138	98
2201	88
2202	88
2211	88
2221	88
2580	250
2581	250
2582	250
2720	28
2721	28
2890	54
2891	54
3012	16
3013	16
3015	16
3018	17
3025	19
3026	16
3027	16
3028	17
3029	17
3050	20
3051	20
3052	20
3053	20
3054	20
3055	20
3056	20
3057	20
3060	18
4251	93
4255	93
4277	93
4279	93
4510	118
4520	118
4530	118
4532	119

REF	PAG
4535	119
4540	119
4545	119
4565	119
5445	301
5475	301
5475	305
5475	305
5911	98
5925	98
5935	98
6035	98
6051	98
6054	98
6055	98
6057	98
6059	98
6075	98
6092	98
6095	98
6096	98
6098	98
6099	98
6100	96
6200	96
6300	96
6700	97
6800	97
6800	105
6878	97
6885	97
6897	97
6898	97
6900	97
7002	96
7003	96
8471	121
8492	61
8712	121
8825	91
8835	91
8906	121
8912	121
8912	121
9330	13
9925	91
21400	253
22051	234
22061	236
22664	234
25090	231
33822	231
44610	236
44753	236

REF	PAG
44900	237
45602	237
45630	237
45637	237
45672	237
45862	236
51064	235
61028	235
61205	232
61411	235
61422	235
65030	232
65082	232
65682	232
66118	232
66318	232
66502	230
67555	230
68089	230
68089	231
68089	231
68722	231
68755	231
68772	231
68797	233
68905	231
68905	231
73001	232
75175	234
75375	234
75933	234
75934	234
75943	234
76174	234
88083	233
88613	233
90562	234
90567	234
99075	230
99075	231
99075	231
100003	30
101101	25
101106	30
101180	30
167520	33
197139	30
311004	330
400085	26
401385	26
426000	26
428000	32
428010	26
500015	30

REF	PAG
501805	26
501815	26
501825	26
501826	26
526000	26
526000	32
528005	32
528015	26
528025	32
533000	26
535066	300
535080	300
536045	300
536060	300
536145	300
536245	300
541805	26
541815	26
541825	26
582600	30
582615	30
660001	252
705015	33
750020	30
751120	25
751220	25
751720	25
751820	25
752020	25
752220	25
752420	25
752520	25
752820	25
776000	32
782500	30
782520	30
836000	27
836010	27
837010	102
837012	27
837630	102
966134	322
66410204	252
667200100	253
667200101	253
667200102	253
101E24	293
101E30	293
101E36	293
101E48	293
143650BL	293
201E18	293
201E24	293
201E30	293

REF	PAG
201E36	293
060GF19	293
1100B	68
1100R	68
110GF19	293
1120MWS	84
13057D	296
13057D+I	296
13057I	296
13058D	296
13058D+I	296
13058I	296
1432VR	60
143650BL	293
1470BQ	57
1470RV	57
1470V	57
160GF19	293
2890A	54
2890S	54
2890SA	54
300C	215
3040 S5	19
3042 S5	19
3043 S5	19
3044 S5	19
3080030P	105
330I	215
378A	40
4530025P	102
4561825P	102
4610002P	102
4F	42
5301253P	105
5301281P	105
5E11*	36
5F11	40
5XG	63
6051I	98
6055I	98
6502QL	96
6503QL	96
764I	295
98310ECE	297
98371ECE	297
98372ECE	297
997S10EC	297
997S71EC	297
997S72EC	297
A031	202
A041	202
A100	31
A11	29
A20	35

REF	PAG
A20B	35
A25	41
A400	24
A5	28
A500	24
A505	24
A5A	28
A6	28
A6A	28
A78A	31
A79	31
A8	29
AAG - AAF	65
AAU	65
ABR	65
ABS	65
ABSHV	65
ABT	65
AC101	174
AC102	174
AC103	174
AC105	175
ACU04	105
ACU14	104
ACU20	104
AD01	291
AD02	291
AD03	291
AD04	291
AD05	291
AD06	291
AD07	291
AD08	291
AD08N	288
AD09	291
AD10	291
AD11	291
AD12	291
AD13	291
AD14	291
AD15	291
AD16	291
AD17	291
AD18	291
AD19	291
AD20	291
AD21	291
AD22	291
AD23	291
AD24	291
AD25	291
AD26	291
AD27	291
AD28	291

REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG
AD29	291	ANX6	40	BT20L	105	C164C	246	C244	22	C343	328
AD31	291	ASB	191	BT30	105	C166	142	C246	22	C347	68
ADH	291	ASH44	192	BT40	105	C166	142	C247	21	C348	68
ADH01	291	ASH45	192	BW100	164	C166	168	C248	21	C355	310
ADH02	291	ASK830	200	BW100A	164	C167AM	42	C249	21	C356	310
ADH04	291	B1644	277	BW200	163	C168	40	C250	290	C357	327
ADH08	291	B1645	277	BW210C	165	C168	60	C257	294	C358	327
ADH09	291	B1646	277	BW210D	165	C168R	60	C257F	294	C359	327
ADH100	291	B1982	273	BW220C	167	C169	159	C257P	294	C360	327
ADH11	291	B1985	273	BW220D	167	C169A	159	C258	294	C361	327
ADH12	291	B1986	273	BW250C	165	C169HV	159	C259	294	C362	327
ADH13	291	B1992	273	BW250D	165	C170	159	C265	160	C363	327
ADH17	291	B1993	273	BW260C	167	C17015	159	C266	164	C364	325
ADH21	291	B1999	273	BW260D	167	C17015A	159	C268	164	C364P	325
ADH27	291	B2000	273	BW300	164	C17015HV	159	C268L	165	C365	325
AE320	200	B2090	319	BW3002	166	C17020	159	C269	160	C365P	325
AE320B	200	B2467	277	BWC2RM	221	C17020A	159	C269IS	160	C366	326
AEB1	83	B2609	275	BWC2RX	221	C17020HV	159	C270	168	C366L	326
AEB3	83	B2610	275	BWC4	222	C170A	159	C270X	168	C366P	326
AEB4	83	B2631	275	BWCH2S	221	C170HV	159	C271	173	C367	326
AEJ3	58	B2632	275	BWSC12	221	C171	170	C272	123	C367L	326
ÄFFER	9	B2643	275	BWSC102	221	C172	172	C273	64	C367P	326
AGM28	53	B2645	275	BWSC0	221	C176	170	C274	189	C368	328
AHM8	58	B2654	275	BWSETO	221	C176IS	171	C274L	189	C369	328
AHM8	66	B2655	275	BWSH2	221	C177	53	C275	64	C370	328
AHS83	58	B2674	274	BWSH2S	221	C178	158	C276	123	C371	324
AHS83	66	B2692	274	BWSHCN	221	C17815	158	C277	44	C372	327
AHV1	58	B3455	273	BWSNH3	221	C182	173	C278	189	C373	327
AHV15	59	B3456	273	BWSNO	221	C188	56	C278L	189	C375	292
AHV4	59	B3458	273	BWSNO2	221	C196	51	C280	64	C381	84
AHV5	58	B3460	273	BWSO3	221	C200	243	C282	178	C381WS	85
AHV855	59	B3541	274	BWSPH3	221	C201	243	C2842AL	186	C387	325
AHV860	60	B3552	273	BWSSO2	221	C2012S	191	C303	195	C387P	325
AHVL	59	B4091	276	C101	44	C2013	190	C315	247	C388	326
AJA84	59	B4400A	117	C103	76	C202	243	C3150	247	C388L	326
AJB17	60	B4400B	117	C10310	76	C203	246	C317	247	C388P	326
ALMA	15	B7577	318	C108	135	C204	246	C3170	247	C396	282
ANDOR	15	B9W31	272	C110	122	C206	190	C318	247	C397	282
ANE18102	295	B9W32	272	C111	242	C207	188	C319	243	C400	173
ANE1819	295	B9W34	272	C113	123	C209	188	C327	195	C401	247
ANE1825	295	B9W34	272	C117	229	C20R	57	C3272	195	C401	247
ANE1851	295	BA111	319	C117H	229	C211	42	C3275	195	C412	242
ANS1	58	BBL1851	295	C118	242	C226	243	C328	173	C413	242
ANT1	58	BERANA	12	C119	242	C227	243	C329	173	C414	242
ANT2	59	BH146	319	C137	77	C230	33	C33010	195	C414L	242
ANV	40	BQ472	319	C138	71	C235	85	C3303	195	C415	242
ANVE	40	BQ474	319	C139	71	C236*	36	C3305	195	C418	48
ANW31	43	BQ477	319	C140	74	C237C	246	C333	218	C420	310
ANW32	43	BQ551	319	C145	71	C238	77	C33320	218	C420AM	310
ANW6	40	BQ750AM	319	C146	242	C239	121	C33320	218	C421	310
ANW6E	40	BR1012	272	C147	51	C239N	121	C33340	218	C4249	168
ANX01	40	BR1012RE	272	C157	41	C241	85	C33360	218	C425	168
ANX1	40	BR1BK	272	C158	84	C242	53	C341	328	C428	47
ANX2	40	BR1SM	272	C160P	68	C243	123	C342	328	C438	76

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

REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG
C440	71	C549L	193	C692	43	C804	126	C920	334	D159C	304		
C441	71	C550	295	C693	43	C805	124	C921	226	D160	302		
C443	73	C555	50	C694	43	C806	125	C922	226	D161	302		
C444	75	C558	110	C71	74	C807	124	C923	226	D162	302		
C444V	75	C559	269	C711	242	C808	125	C930	270	D163	303		
C447	85	C56	32	C712	242	C809	124	C931	271	D163S	304		
C448	242	C560	193	C713	63	C81	44	C935	46	D163S	304		
C449	242	C567K	329	C714	250	C810	125	C936	46	D164	302		
C450	242	C568K	329	C715	250	C811	125	C937	46	D165	304		
C454	160	C569K	329	C716	250	C812	242	C939	46	D166	304		
C454A	160	C57	32	C717	249	C813	242	C940	46	D170AN	309		
C454HV	160	C573	243	C718	250	C814	242	C941	46	D170RB	309		
C455	160	C574	243	C719	250	C815	242	C948	45	D172	310		
C455A	160	C576	243	C72	70	C818	318	C949	45	D180AN	305		
C455HV	160	C579	245	C720	250	C819	318	C950	47	D180RB	305		
C456	21	C58	29	C721	249	C821	274	C951	50	D181	298		
C460	226	C580	245	C7210	166	C822GR	274	C952	51	D183AN	309		
C461	226	C581	245	C7210A	166	C823	274	C953	51	D183RB	309		
C461S	226	C582	245	C7210L	166	C824	274	C954	51	D190	307		
C462	227	C583	245	C7210X	166	C825	274	C970	46	D191	307		
C463	227	C59	32	C722	249	C826	272	C971	46	DL010	215		
C469	322	C591	245	C723	249	C826K	272	C973	48	DL011	215		
C473	323	C592	245	C724	249	C828	275	C974	50	DL012	215		
C492	135	C593	245	C725	249	C829	275	C975	55	DX018	209		
C494	135	C594	245	C72F	70	C830	298	C976	52	DX020	209		
C506	295	C595	245	C73	70	C831	298	C977	52	DX030	209		
C507	295	C596	245	C730	248	C832	291	C978	52	DX040	209		
C508	295	C599	84	C7311	167	C836	298	CD101	205	DX042	209		
C508HV	295	C600WS	84	C7311L	167	C836	305	CD202	204	DX301	208		
C508T	295	C604	85	C7311N	167	C837	298	CD212	204	EDS10L	206		
C511	282	C62	135	C7311X	167	C837	305	CD302	204	EDS10S	206		
C512	280	C625	54	C732	249	C842	299	CIAR	10	ELIS	15		
C512A	278	C626	54	C733	249	C843	298	CM4511	268	ERGO	35		
C512H	280	C627	54	C734	249	C844	299	CM4590	268	EV01	289		
C513	281	C628	54	C735	249	C845	299	CM60111	268	EV02	289		
C513ASS	279	C63	123	C73F	70	C846	299	CT2	56	EV03	289		
C513SS	281	C64	122	C74	74	C848	277	CT4	56	EV04	289		
C513T	279	C65	53	C75	68	C856	276	D100	308	EV05	289		
C516A	109	C654	44	C750	278	C858	276	D101	308	EV05B	289		
C518C	109	C66	53	C750PUL	278	C859	275	D120	306	EV05P	289		
C518L	109	C66015	48	C750SS	279	C860	275	D125	306	EV06	289		
C519	280	C66020	48	C751	280	C862	275	D130	306	EV07	289		
C54	108	C66025	48	C752	282	C874	63	D135	306	EV08	289		
C540	44	C661	47	C754	280	C875	45	D138	305	EV09	289		
C541	44	C662	52	C77	76	C876	45	D139	305	EV10	289		
C542	44	C668	51	C777	122	C880	55	D140	308	EV11	289		
C543	44	C671	74	C78	68	C881G	55	D150	302	EV13	289		
C544	50	C674	71	C79	123	C903	271	D151	302	EV14	289		
C545	50	C683	39	C792	127	C910	270	D152	302	EV15	289		
C546	50	C683V	39	C796	22	C914	269	D153	303	EV16	289		
C548	165	C684	63	C797	22	C915	269	D154	303	EV19	289		
C548N	165	C685	43	C798	21	C916	269	D155	303	EV20	289		
C549	193	C686	43	C802	125	C918	334	D156	303	EV21	289		
C549	193	C6900	296	C803	124	C919	334	D159	302	EV22	289		

REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG
EV25	289	EX49	288	F350B1	260	H510E	80	JAU69	305	KBC60	313
EV26	289	EX51	288	F352	260	H510F	80	JAU69	305	KC2562	126
EV27	289	EX52	288	F352B1	260	H520A	80	JER60	301	KC3874	127
EV32	289	F100	267	F353	260	H520B	80	JET	301	KC5679	47
EV33	289	F100	267	F353B1	260	H520B	80	K1	247	KC6154	321
EV35	289	F101	267	F360	262	H520E	80	K10	247	KC6155	321
EV42	289	F102	267	F370	264	H520E	80	K10901	208	KC7241	321
EV55	289	F110	267	F380	261	H520F	80	K11	247	KC7251	321
EV56	289	F120	268	F390	262	H520F	80	K12	247	KC7452	321
EV57	289	F121	268	F400	266	H540A	81	K13	247	KC7461	321
EV68	289	F122	268	F510	266	H540A	81	K2	247	KC7772	322
EV69	289	F130	267	F511	266	H540B	81	K2001	176	KC7775	322
EV73	289	F130	267	F512	266	H540B	81	K20200	176	KC7776	322
EV98	289	F131	267	F520	266	H540E	81	K20201	176	KC8371	320
EV0100	48	F132	267	F521	266	H540E	81	K20202	176	KC8373	320
EV03	59	F1E	315	F522	266	H8	36	K20203	176	KC8374	320
EV03L	62	F1ER308C	315	F801	239	HAR10	311	K20204	176	KC9653	120
EV03PBL	59	F1ER401	315	F802	239	HAS5NG	311	K20205	177	KC9672	117
EV03VPBL	59	F1N	315	F803	239	HAX12	311	K20207	176	KC9678	120
EV05DS	62	F1N91C	315	F804	239	HAX13	311	K20220	177	KC9790	120
EV06100	58	F1NP01	315	F805	238	HIBA	11	K20297	176	KC99270	117
EV0F	41	F1R30120	315	F806	238	HL105	197	K20298	176	KCB73	312
EX01	288	F2	316	F807	238	HM40VR	331	K20299	176	KEV10	313
EX01A3	288	F200	265	F808	238	HMB	313	K20502	180	KEV10	313
EX01B		F230	265	F809	238	HMBAM	313	K20902	176	KITCHEM	329
EX01P	288	F231	265	F810	238	HMBRJ	313	K3	247	KITMAN	329
EX02	288	F232	265	F812	239	HMD40	240	K4	247	KITOIL	329
EX03	288	F240	264	F813	239	HMD51	240	K5	247	L20	320
EX04	288	F2-401	316	F814	238	HMD80	240	K50002	180	L40	320
EX04A3	288	F250	264	F815	238	HMSB03	331	K50302	180	LAA20	301
EX04B	288	F260	263	F816	238	HMSB08	331	K50403	179	LAZAAR	9
EX04P	288	F2-P01	316	F816	238	HMSB11	331	K50406	179	LEM2	301
EX05	288	F2-P17	316	F999	227	HMST2	240	K6	247	LEZO	11
EX06	288	F2-P18-Y	316	FC1AL	63	HV510A	81	K6000	177	LIMP500	322
EX07	288	F2-R101-C	316	FIOLI	12	HV510B	81	K60007	201	LP12010	200
EX08	288	F2-R2-C	316	FR330CB	228	HV510E	81	K60018	197	LP12020	200
EX09	288	F2-R30120	316	FR530CB	228	HV510F	81	K60019	197	LU049PF	128
EX09A3	288	F2-XX	316	FTBAT1	250	HV520A	81	K600191	197	LUM	301
EX09B	288	F300	265	FTBAT2	250	HV520E	81	K60071	201	M106	105
EX09P	288	F301	265	G3501	39	HV520F	81	K60072	201	M306	105
EX10	288	F302	265	G500	36	HV540A	81	K7	247	M32	29
EX11	288	F303	265	G500	42	HV540B	81	K70001	202	M406	105
EX11A3	288	F310	263	G5005C	41	HV540E	81	K70021	202	M43	32
EX12	288	F311	263	G500IND	42	HY100	86	K70112	207	M44	32
EX13	288	F312	263	GH1	60	HY51	86	K70114	207	M45	32
EX14	288	F313	263	GH4	60	HY52	86	K70212	207	M46	24
EX18	288	F320	263	GR3C	60	HY54	86	K70214	207	M47	35
EX19	288	F320	268	GR3C	67	HYG3	67	K8	247	M47B	35
EX21	288	F330	261	GT010	210	HYX1	86	KAZ110	312	M48	32
EX21I	288	F331	261	GT011	210	HYX2	86	KBA73	312	M49	32
EX22	288	F332	261	GT011A	210	HYX3	86	KBB20	313	M50	108
EX23	288	F333	261	H510A	80	HYX4	86	KBB60	313	M51	32
EX24	288	F340	262	H510B	80	HYX5	86	KBC20	313	M52	32
EX25	288	F350	260	H510E	42	J2830	138	KBC20&	313	M53	24

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

REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG
M8	33	OBH13	290	PAX11	169	PLANET	13	PROT32	161	PW6S	179
M9	33	OBH16	290	PAX11D	169	PLINOS10	174	PROT33	161	PX902	206
M927	103	OBH26	290	PAX11K	168	PLINOS20	174	PROT34	161	PZ012	172
M928	103	OBH32	290	PAX11N	169	PLINOS30	174	PS-DGT	314	PZ012T	172
MAGNUS	14	P01	142	PAX11S	169	PLINOS50	174	PS-DGT	314	PZ014	172
MGR1851	295	P01C	142	PAX12	168	PM1903	138	PSP17ABY	314	PZ014T	172
MK7R	58	P02	148	PAY053	213	PM1907	138	PSR401AB	314	PZ017	171
MK7VR	58	P10F	147	PAY1	203	PM1912	138	PST20	193	PZ017T	171
MK8R	58	P10R	144	PAY100	203	PM1921	138	PST25	193	PZ018	171
MK8VR	58	P30	143	PAY2	203	PM1931	138	PSTRIP	314	PZ018T	171
NO01	291	P30F	143	PAY201	208	PM1941	138	PSTRIP2	314	PZ022	173
NF11	137	P30HVC	145	PAY202	208	PP401	212	PT10	249	PZ029	170
NF3SF	133	P30N	145	PAY3	203	PP402	212	PT150	196	PZ029IS	173
OB01	290	P32	146	PAY3	213	PP501	212	PT150A	196	PZ090	171
OB02	290	P36	147	PAY82280	213	PP504	212	PT153	198	PZ111	172
OB03	290	P3EV/2	39	PB20	157	PR01	292	PT153H	198	PZ25	173
OB04	290	P3EV/2	40	PB31	157	PR02	292	PT180	196	PZ300	193
OB05	290	P3EV/2	42	PB70	157	PR03	292	PT181	196	PZ800	186
OB07	290	P40	144	PBLOC	174	PR04	292	PT20	249	R111	100
OB08	290	P50	149	PC	56	PR05	292	PT300	144	R130	284
OB09	290	P50F	148	PC03	183	PR06	183	PT300	152	R131	283
OB10	290	P50HV	149	PC06SS	184	PR06	292	PTH20	212	R132	283
OB11	290	P50N	150	PC10SS	184	PR07	292	PTT12	330	R134	283
OB12	290	P51E	151	PC20	184	PR08	292	PTT30	332	R135	283
OB13	290	P51EIS	152	PC28	184	PR09	292	PTT31	332	R136	283
OB14	290	P52	153	PC340	193	PR10	183	PTT32	332	R137	284
OB15	290	P56	150	PCW15	185	PR10	292	PTT40	332	R138	284
OB16	290	P61E	151	PCW15	185	PR11	292	PTT41	332	R138C	284
OB17	290	P71	154	PCW25	185	PR12	292	PTT61	331	R139	283
OB18	290	P71C	155	PE10	229	PR13	292	PTT72	333	R140	283
OB19	290	P71E	154	PEHD	56	PR14	292	PTT73	333	R141	285
OB20	290	P73	153	PER0	214	PR15	183	PTT83	333	R142	285
OB21	290	P81	155	PER1	214	PR15	292	PTU420	205	R143	286
OB22	290	P86R	152	PER2	214	PR16	292	PTU421	205	R144	286
OB23	290	PA008	61	PER3	214	PR17	292	PTU430	205	R145	286
OB24	290	PA100	203	PER5	214	PR18	292	PTU431	205	R146	285
OB25	290	PA200	203	PER5	214	PR19	292	PTU900	213	R147	286
OB26	290	PAC04	175	PER7	214	PR20	292	PUE11	330	R148	285
OB27	290	PAC12	175	PER9	214	PR21	292	PUE20	330	R149	284
OB28	290	PAC210	175	PF5016	158	PR22	292	PW11	254	R150	323
OB29	290	PAC220	175	PF5016A	158	PR23	292	PW114	254	R151	323
OB30	290	PAC230	175	PF5020	158	PR24	292	PW117	254	R152	323
OB31	290	PAC250	175	PF5020A	158	PRH01	292	PW12	254	R153	323
OB32	290	PAC80	161	PGLOVE	128	PRH02	292	PW13	254	R155	283
OB33	290	PAC80	175	PIM200	192	PRH11	183	PW134	254	R156	286
OB34	290	PAR10	207	PK10	60	PRH21	292	PW137	254	R157	323
OB37	290	PAR20	207	PK11	59	PRH24	292	PW24	254	R20	36
OBH01	290	PAR30	207	PK11	59	PROLEX	178	PW25A	182	R20C	40
OBH02	290	PAR40	207	PL101	185	PROT30	161	PW25B	182	R22	36
OBH03	290	PAR50	207	PL101	205	PROT30	161	PW27	254	R22C	40
OBH04	290	PAX008	168	PL110	206	PROT303	161	PW31	254	R26	36
OBH06	290	PAX070L	169	PL120	206	PROT304	161	PW33	254	R30X	127
OBH08	290	PAX080	169	PL140	206	PROT305	161	PW41	254	R32	30
OBH09	290	PAX10	168			PROT310	161	PW43	254	R32	31

ÍNDICE

REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG	REF	PAG
R5401V	95	RFD310X	256	S1747	37	S2663	133	S8765	134	TR392	281
R54AT	95	RFD350	256	S1748	37	S2835	136	S8766	134	TR398	282
R6	107	RFD350X	256	S1749	37	S2902	129	S8971	136	TR419	279
R61	108	RFD446	257	S1774	108	S2904	129	S9022	77	TR450	278
R7501	95	RFD446X	257	S1775	108	S2905	129	S9025	77	TR600	278
RA1	95	RFHPTC	255	S1778	108	S2906	129	S9028	78	TR6130E	102
RA1P3	95	RFI20	255	S1903	138	S2928	137	S9029	78	TR6310E	102
RA2	94	RFI32	256	S1903	138	S2984	107	S9070	78	TR6600	102
RA2P3	94	RFI40	257	S1907	138	S3	28	S9074	86	TR6710E	102
RAB2	94	RFMHXX	259	S1912	138	S3016	69	S9075	86	TR750	278
RAB2P3	94	RFQ246	255	S1912	138	S3045	69	S9076	86	TS604	331
RABE1	95	RFQ246	259	S1912M	138	S3048	69	S9400	131	TTS	248
RABE1P3	95	RFQ246X	255	S1921	138	S3203	92	S9403	131	U301	24
RABEK1	95	RFQ276	255	S1921	138	S3204	92	S9405	131	U301	24
RABEK1P3	95	RFQ276X	255	S1921M	138	S3205	92	S9771	69	U302	106
RABEK2*	94	RK1	95	S1931	138	S3206	92	S9772	69	V100E	105
RABEK2P3	94	RK1P3	95	S1931	138	S3208	92	S9773	69	V200E	105
RABEK2P3HG	94	RK2	94	S1931M	138	S3381	76	S9778	69	V4F	42
RANGE	10	RK2P3	94	S1941	138	S3382	76	S9779	69	V5	39
RAX2	94	RP31	95	S1941	138	S3904	106	S9780	69	V5	40
RB2	94	RP32*	94	S1941M	138	S3906	107	S-DGT	314	V5	63
RBAT	100	RPP	95	S2	31	S3938	106	SKOLL	14	V500E	105
RBAT3	100	RS01	186	S200	105	S3939	106	SL2304	77	V9C	67
RCAR	100	RS02	186	S2070	136	S3980	106	SL2306	70	VS041	156
RCL20010	186	RTUBN	107	S2101	86	S3987	106	SL2306C	70	VS042	156
RCL20020	186	S0101	128	S2175	47	S4	31	SL2411C	74	W040	181
RED5	311	S0121	128	S2176	47	S433	105	ST1000	114	W040X2	181
REDTDCHA	311	S0222	202	S2177	47	S4510	84	ST1000FR	114	WGAS02	224
REDTIZQ	311	S0250	133	S2231	132	S4521	73	ST1000T	115	WGAUSB1	222
RF20	255	S0302	137	S2236	132	S4522	73	ST3000	115	WM5IR5	224
RF20MED	255	S0381	128	S2242	130	S4716	106	ST500	114	WMC2XL	222
RF20MEDXX	255	S0565	110	S2245	130	S4716	106	ST5000	115	WMC3	222
RF20XX	255	S1	29	S2251	130	S5	31	ST500B	114	WMCAS01	222
RF30	256	S100	208	S2255	130	S5073	72	STBATA	116	WQT4	225
RF30PN	256	S101	208	S2255W	133	S5074	146	STCALPPE	116	WQT4R	225
RF30XX	256	S1072	55	S2271	131	S5112*	36	STCON	115	WQTAS01	225
RF40	257	S1109	72	S2275	131	S5113	36	STGORPPE	116	WXT4R	225
RF40H	257	S1120	72	S2276	132	S5161	36	STPPE	116	X1A	79
RF40HXX	257	S1121	72	S2278	132	S5368	45	T200	196	X1AL	39
RF40L	257	S1142	78	S2297	38	S5370	45	T300	196	X1P3	82
RF40LXX	257	S1170	73	S2302	38	S6	31	T500	199	X220	63
RF40PN	257	S1172	73	S2305	38	S6193	53	T501	199	X220A	63
RF40SP	258	S1234	75	S2305	39	S6730	86	T503	199	X220P	63
RF40SXX	258	S1239	74	S2307	38	S6870	86	T506	199	X2A	79
RF40XX	257	S1282	75	S2308	38	S7057	202	T600K	198	X2P3	82
RF50SYS	258	S1625*	36	S2312	38	S7057	202	T601	198	X3A	79
RFC12	256	S1626*	36	S2325	39	S7200	134	THOR	14	X3P3	82
RFC16	257	S1627*	36	S2329	38	S7201	134	TILVA	11	X4A	79
RFC8	255	S1628*	36	S2330	38	S770	293	TR100	278	X4P3	82
RFD246	255	S1629*	36	S2337	38	S7921	186	TR150	278	X5A	79
RFD246X	255	S1740	37	S2342	130	S8640	52	TR200	278	X5P3	82
RFD276	255	S1743	37	S2345	130	S8644	52	TR250	278	X60	320
RFD276X	255	S1744	37	S2524	131	S8644	52	TR3600	102	X80	320
RFD310	256	S1745	37	S2625	136	S8685	137	TR3710E	102	XWS	79

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