

07

**protección
y vestuario**

Cascos y accesorios, pantallas de protección para soldadura

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI's)

PROTECCIÓN DE LA CABEZA

07001

CASCOS

07001ROCKMAN Ventilado

Casco de polietileno que proporciona una gran absorción de impactos y un aislamiento eléctrico de hasta 1000 V(CA) o 1500 V(CC). Con cierre rueda y atalaje textil de 4 x 2 puntos.

Disponible en colores: Amarillo, blanco y azul. Según cantidades, puede suministrarse en colores: rojo, naranja, verde, rosa, y amarillo fluorescente (alta visibilidad)

EN 397 - EN 50365



07001M5RS Casco de obra

Casco eléctricamente aislante hasta 1000 V(AC) y 1500 V(CC). Fabricado en PE. Atalaje plástico de 6 puntos de anclaje; sin regulación.

Disponible en colores: Amarillo y blanco

EN 397 - EN 50365 Clase 0



07001M5RG Sin ventilación

Casco eléctricamente aislante hasta 1000 V(AC) y 1500 V(CC). Fabricado en PE. Atalaje plástico de 6 puntos de anclaje y regulación manual.

Disponible en colores: Amarillo y blanco. Según cantidades, puede suministrarse en colores: verde, gris, naranja, rojo y azul

EN 397 - EN 50365 Clase 0



07001GORRA

Gorro antichoque poliamida impregnado de poliuretano, tipo baseball, equipado con carcasa interna de polietileno y esponja confortable de EVA para amortiguar los choques. Dimensión única ajustable desde los 58 a los 62 cm.

Disponible en colores: Negro-rojo, Azul marino-Azul rey, Naranja-gris-negro.

EN 812



07001AC Accesorios para casco 0701M5RG



07001AC01
Soporte adaptador



07001AC02
Adaptador pantallas



07001AC03
Pantalla rejilla



07001AC04
Pantalla transparente



07001AC05
Orejas para casco



07001AC06
Banda antisudor



07001AC07
Barboquejo sin mentonera



07001AC08
Barboquejo con mentonera

07002 PANTALLAS DE PROTECCIÓN PARA SOLDADURA

DE MANO

07002418

Pantalla de soldadura a mano. Material: Fibra de vidrio vulcanizada. Incorporan filtro pasivo de tono 12. Tonos disponibles: 8 - 14.

Medidas del ocular: 110 x 55 mm

EN 169 - EN 175



07002419

Pantallas de soldadura a mano. Material: Poliéster y fibra de vidrio Incorporan filtro pasivo de tono 12. Tonos disponibles: 8 - 14.

Medidas del ocular: 110 x 55 mm

EN 169 - EN 175



07002
PANTALLAS DE PROTECCIÓN
PARA SOLDADURA (sigue) CE

DE CABEZA

07002409

Material: Poliéster y fibra de vidrio. Incorporan filtro pasivo de tono 12. Tonos disponibles: 8 – 14.

Medidas del ocular: 110 x 55 mm.

Ocular abatible

EN 169 - EN 175



07002407R

Material: Fibra vulcanizada. Incorporan filtro pasivo de tono 12. Tonos disponibles: 8 – 14.

Medidas del ocular: 110 x 55 mm.

EN 169 - EN 175



07002412R

Material: Fibra vulcanizada. Incorporan filtro pasivo de tono 12. Tonos disponibles: 8 – 14.

Medidas del ocular: 110 x 55 mm.

EN 169 - EN 175



07002412UA (abatible)

Material: Fibra vulcanizada. Incorporan filtro pasivo de tono 12. Tonos disponibles: 8 – 14.

Medidas del ocular: 110 x 55 mm.

Ocular abatible

EN 169 - EN 175



07002412UA (con casco y abatible)

Pantalla de soldadura acoplada a casco de industria 07001M5RG. Fabricada en poliamida. Incorporan filtro pasivo de tono 12. Tonos disponibles: 8 – 14.

Medidas del ocular: 110 x 55 mm.

EN 169 - EN 175



0700201330

Careta negra con cristal inactivo. Tonos disponibles: 8 – 14.

Medidas del ocular: 110 x 90 mm

EN 379: 2010



AUTOMÁTICAS

07002 OPTIMATIC50

Pantalla electrónica. Tonos disponibles: 4 – 11.

Ideal para procesos Electrodo-MMA y MIG/MAG



07002FOX20R

Pantalla electrónica regulable con filtro "gran visión". Filtro regulable en DIN 4/9-13, sensibilidad y retardo.

Ideal para MMA, MIG/MAG y TIG incluso en bajo amperaje.



07002ARTIC

Pantalla electrónica regulable de alta definición.

Ideal para MMA, MIG/MAG y TIG y todos los amperajes.



07002DC1TURBO913I

Pantalla electrónica con filtro turbo. Tiempo de oscurecimiento de 0,1 ms

Medidas del ocular: 110 x 90 mm.

EN 379: 2010



07002415VARIOMATIC

Conjunto de casco y pantalla electrónica. Tono claro DIN4, y activado variable DIN9 al 13.

EN 169 - EN 175



07002OPTIMATIC600

Pantalla de soldadura con sistema de purificación de aire.

Ideal para ambientes sis sistema de extracción de humos.



Pantallas de protección multiusos. Tapones desechables

07003

CRISTALES DE RECAMBIO PARA PANTALLAS DE SOLDADURA



Código	Descripción	Tonos
0700301	Cristal inactivo 110 x 55 mm	DIN 10 al 14
0700302	Cristal inactivo 110 x 110 mm	DIN 11, 12, 13
0700303	Cristal cubrefiltro 110 x 55 mm	Transparente
0700304	Polycarbonato cubrefiltro 110 x 55 mm	Transparente
0700305	Polycarbonato cubrefiltro 110 x 110 mm	Transparente
0700306	Cristal inactivo espejado antilórico 110 x 55 mm	DIN 11, 12, 13
0700307	Juego cristal inactivo + polycarbonato cubrefiltro 110 x 55 mm	DIN 11, 12, 13
0700308	Juego cristal inactivo + polycarbonato cubrefiltro para caretas automáticas (indicar modelo de careta)	-
0700309	Cassete de recambio para pantallas automáticas (indicar modelo de careta)	-

07004

PANTALLA PROTECCIÓN MULTIUSOS CE

07004424

Visor de acetato incoloro *. Clase óptica 1.
Resistente al empañamiento

Medidas: 320 x 190 mm.

EN 166

* También disponible con acetato en tono verde

07004434

Visor de acetato incoloro. Clase óptica 1.
Resistente al empañamiento y contra gotas y salpicaduras

Medidas: 385 x 220 mm.

EN 166

* También disponible con acetato en tono verde



07004425

Visor de malla metálica pintado
Medidas: 200 x 320 mm.

EN 1731



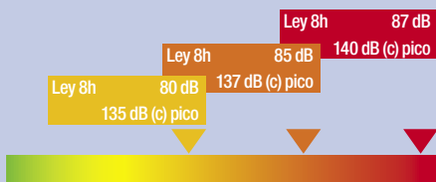
07004RXXX

Recambio de pantallas para modelos anteriores

Indicar número de modelo (p. ej. 07004R424)

PROTECCIÓN AUDITIVA

Normativa de la protección auditiva



▶ Valor inferior de Exposición. Debe estar disponible un EPI

▶ Valor superior de Exposición. Debe utilizarse un EPI

▶ Valor límite. No puede sobrepasarse en ningún momento.
Se puede lograr con un EPI
SNR: nivel de atenuación (nº de dB a restar al ruido ambiente)

07005

TAPONES DESECHABLES CE

070051100

Tapón moldeable sin cordón

SNR: 37 dB



070051110

Tapón moldeable con cordón

SNR: 37 dB



07005MAX

Tapón moldeable sin cordón
Para canales auditivos pequeños

SNR: 14 dB



07005SMARTFIT

Tapón moldeable con tecnología especial de moldeado.

SNR: 32 dB



070050NETOUCH

Dispensador de tapones (no incluye botella)

070051100B

Botella recambio dispensador tapones
500 pares/botella)



Tapones reutilizables y orejeras. Gafas protectoras

07006
TAPONES REUTILIZABLES CE

070061261

Tapón reutilizable sin cordón
Con cajita guardataponos

SNR: 25 dB



07007
TAPONES CON BANDA CE

070061310

Tapón con banda

SNR: 26 dB



070061262

Tapón reutilizable con cordón
Con cajita guardataponos

SNR: 25 dB

070061311

Recambio de tapón con banda

07008
OREJERAS CON DIADEMA CE



070080PI
SNR: 26/27 dB



070080PII
SNR: 30/31 dB



070080PIII
SNR: 34/35 dB



07008H4
SNR: 24 dB

PROTECCIÓN OCULAR

07009
GAFAS CE

0700901 GAFAS DE VISITA



07009KILIM

Polycarbonato monobloque
incoloro. Protecciones laterales
EN 166 EN 170



07009VIRTUA

Polycarbonato incoloro.
EN 166



07009VISITOR

Polycarbonato incoloro.
EN 166 F / 1 F



07009B&W

Lente panorámica con filtro UV
EN 166 EN 170



07009B&WSolar

Lente panorámica con filtro UV
y filtro solar 3.1
EN 166 EN 170

0700902 GAFAS PANORÁMICAS



07009539

Montura vinilo flexible. Ocular
de acetato antivaho.
Disponible con o sin ventilación
EN 166 345F 1F N



07009LITE

Gafa panorámica antipolvo
grueso > 5 micras; contra
gotas de líquidos
EN 166



07009PANORAMICA

Polycarbonato incoloro.
Ventilación indirecta. Estanca
EN 166

Continúa en la página siguiente >

07 Protección y vestuario

Gafas protectoras. Mascarillas desechables

07009

GAFAS (sigue) 

0700903 GAFAS PARA SOLDAR Y ESPECIALES



07009EUROPA

Lentes graduadas de calidad
EN 166/F



07009601

Gafas para soldadura con montura tipo cazoleta de PEHD
Disponible cristales tono verde.
Disponible recambios de cristales, consultar
EN 166 1S



07009LASER308

Filtro para radiación láser.
EN 207



07009DUPLEX RX

Lente para soldadura a gas, para rayos infrarrojos.
DIN 3 a 7
EN 171 / 3-7

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Valoración de riesgo

	FFP1 Mascarillas EN149	FFP2 Mascarillas EN149	FFP3 Mascarillas EN149	Mascarillas soldadura EN149
Factor protección nominal	FPN 4	FPN 12	FPN 50	FPN 10
Aplicaciones típicas	Niveles bajos de partículas sólidas y líquidas no volátiles (hasta 4 VLA) típico en operaciones de lijado, corte, etc.	Niveles moderados de partículas sólidas y líquidas no volátiles (hasta 12 VLA) típico en operaciones con cemento, construcción, metales.	Niveles altos de partículas sólidas y líquidas no volátiles (hasta 50 VLA) típico en operaciones con productos peligrosos como en la industria química o farmacéutica.	Niveles altos de partículas sólidas y líquidas no volátiles (hasta 10 VLA), humos metálicos y ozono hasta 10 VLA. Típico en operaciones de soldadura.

VLA: es el valor límite ambiental, es decir, el límite de exposición ocupacional para la sustancia

07010

MASCARILLAS DESECHABLES 

	Código	Protección	Válvula	Características
	070108710	FFP1	NO	No reutilizable.
	070108810	FFP2	SI	No reutilizable. Para polvos y nieblas.
	070108812	FFP1	SI	No reutilizable. Con válvula

07010

MASCARILLAS DESECHABLES (sigue) 

	Código	Protección	Válvula	Características
	070108822	FFP2	SI	Reducción de la concentración de aire caliente en el interior.
	070108833	FFP3	SI	No reutilizable. Con válvula
	070109310	FFP1	NO	No reutilizable. Plegable.
	070109312	FFP1	SI	Plegable.
	0701022	FFP2	SI	Reducción de la concentración de aire caliente en el interior. Plegable.
	0701032	FFP3	SI	Plegable.
	0701013	FFP1	NO	Para vapores orgánicos y olores. Con carbón activo
	0701014	FFP1	SI	Para vapores orgánicos.
	0701025	FFP2	SI	Especial para gases y ácidos.
	0701026	FFP2	SI	Especial para soldadura y ozono.
	0701028	FFP2	SI	Reutilizable. Junta de sellado para soldadura y ozono.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Filtros para gases

Capacidad de los filtros para gases EN 14387:2004

CLASE 1: Filtros de baja capacidad, concentración máxima de gas de ensayo: 1000 ppm (0,1 %)
 CLASE 2: Filtros de capacidad media, concentración máxima de gas de ensayo: 5.000 ppm (0,5 %)
 CLASE 3: Filtros de capacidad alta, concentración máxima de gas de ensayo: 10.000 ppm (1 %) * Nota: 0,8 % para filtros tipo A, clase 3.
 FILTROS ESPECIALES: Hg-P3: Tiempo de uso permitido para el litro de mercurio Hg-P3 es de 50 horas.

Clase de filtros contra partículas EN 143

P1: Baja capacidad (contra partículas sólidas gruesas y menores)
 P2: Media capacidad (contra partículas peligrosas sólidas y líquidas)
 P3: Alta capacidad (contra partículas tóxicas sólidas y líquidas así como partículas radiactivas y microorganismos).

Tipo	Características
A	Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C
B	Gases y vapores inorgánicos (cloro, sulfuro hidrógeno y ácido cianhídrico)
E	Dióxido de azufre
K	Amoniaco y sus derivados orgánicos
P	Filtro contra partículas
Hg-P3	Mercurio y vapores de mercurio
AX	Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición < 65 °C

Ejemplo: 07011425

El filtro de esta máscara cumple las siguientes características (tablas adjuntas):

Filtro A 1 P2

- A = Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C
- 1 = Clase 1 concentración máxima: 1000 ppm
- P2 = Media capacidad (contra partículas peligrosas sólidas y líquidas)

07011 MASCARILLAS PARA GASES Y VAPORES

Máscara sin mantenimiento para gases y vapores

(EN 405:2001 A1:2009) 



Código	Características del filtro
070114251	A1 P2
070114255	A2 P3
070114277	ABE 1 P3
070114279	ABEK1 P3

Mascarillas para gases y vapores filtros intercambiables

07012

MASCARILLAS PARA GASES Y VAPORES FILTROS INTERCAMBIABLES CE

Media máscara 3M®

Pieza facial de media máscara con dos filtros (conexión bayoneta)
Se suministra sin filtros

EN 140:1998

Código	Características
070126100	pequeña
070126200	mediana
070126300	grande



Máscara Completa 3M®

Pieza facial de máscara completa.
Se suministra sin filtros

EN 140:1998

Código	Características
070126700	pequeña
070126800	mediana
070126900	grande



Filtros 3M® (compatibles con modelos anteriores)

Código	Características
070126051	Filtro A1
070126054	Filtro K1
070126055	Filtro A2
070126057	Filtro ABE1
070126059	Filtro ABEK1
070125925	Filtro P2R
070122125	Filtro P2R
070122128	Filtro P2R, vapores orgánicos y gases ácidos
070122135	Filtro P3R
070122138	Filtro P2R, vapores orgánicos y gases ácidos

07012761

Máscara de un solo filtro

EN 140



Filtros EN 14387:2004 EN 143

Código	Características
0701276101	Filtro A1
0701276102	Filtro B1 E1
0701276103	Filtro K1
0701276104	Filtro P3
0701276105	Filtro A1 P3
0701276106	Filtro B1 E1 P3
0701276107	Filtro A1 B1 E1 K1 P3
0701276108	Filtro A1 B1 E1 K1 Hg P3

07012755

Máscara con dos filtros laterales

Arnes de sujeción y banda de nuca regulable
Se suministra con filtros (a escoger).

EN 140

Filtros EN 14387:2004 EN 143

Código	Características
0701275501	Filtro A1 A2
0701275501	Filtro B1 E1
0701275501	Filtro K1
0701275501	Filtro A1 B1 E1 K1
0701275501	Filtro P3v
0701275501	Filtro A1A2 P3
0701275501	Filtro B1 E1 P3
0701275501	Filtro A1 B1 E1 K1 P3
0701275501	Filtro A1 B1 E1 K1 Hg P3



07012731

Máscara de silicona completa

Visor panorámico de policarbonato resistente a impactos y rayaduras.

Se suministra sin filtro

Clase 2

EN 136



Protección contra electricidad estática



Protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas



Filtros EN 14387:2004 EN 143

Código	Características
0701273101	Filtro A2
0701273102	Filtro A2 B2
0701273103	Filtro K2
0701273104	Filtro B2 E2
0701273105	Filtro A2 B2 E2 K2
0701273106	Filtro A2 P3
0701273107	Filtro B2 E2 P3
0701273108	Filtro A2 B2 E2 K2 P3
0701273109	Filtro A2 B2 E2 K2 Hg P3
0701273110	Filtro P3

Equipos integrales y autónomos de respiración

07013 EQUIPO INTEGRAL DE RESPIRACIÓN

07013PURELITE XSTREME

Protector integral de las vías respiratorias contra polvos, humos y partículas, así como de los ojos y el rostro frente a impactos y salpicaduras líquidas.

Flujo de aire de hasta 210 l/min inicial y 150 l/min final.

Se compone de protector de cabeza y frente ABS, con arnés adaptable, visor de policarbonato de Clase óptica 1, junta facial de nylon, motoventilador, par de filtros P2 y batería recargable con autonomía de 8 horas.

Recomendado para el sector de la madera, cerámica, construcción y aislamientos, trabajos de pulido y desbarbado, sector agrícola, procesos de laboratorio, clínicas dentales, sector alimentario, industria, etc.

EN 12941 EN 166 **CE**



07014 EQUIPOS AUTÓNOMOS DE RESPIRACIÓN **CE**

EQUIPOS AUTÓNOMOS. ESQUEMA DE CONEXIONES



Consta de: manguera, sistema de limpieza de aire y unidad de cabeza

0701401 Manguera

Manguera de alimentación con conectores rápidos de seguridad de alto caudal de aire para interconectar la estación de filtración y los equipos semiautónomos.

Espiral de poliuretano sin olor.
10 m de longitud.

EN 12941 EN 12942



0701401SL Sistema de limpieza de aire (unidad de cintura)

Unidades de filtración para ajustar en la cintura que incluyen:

- Bloque motor
- Filtro (07014SL01-02) / 3 conexiones para filtro (07014SL03-04)
- Tubo
- Baterías
- Cargador
- Cinturón
- Bolsa

EN 12941 EN 12942



Código	Características
07014SL01	Para partículas
07014SL02	Para partículas. Con control de flujo
07014SL03	Para partículas, gases y vapores
07014SL04	Para partículas, gases y vapores Con control de flujo

0701401 Unidades de cabeza

EN 166 EN 12941 EN 12942 EN 14594 EN 397



07014UC01
Visor acetato



07014UC02
Visor acetato



07014UC03
Para esmerilado



07014UC04
Con caso de obra



07014UC05
Facial integral

Equipos autónomos y semiautónomos de respiración

07014

EQUIPOS AUTÓNOMOS DE RESPIRACIÓN (sigue) €€

0701302

CLEANAIR ASBEST

Especial amianto

Equipo autónomo de protección respiratoria para trabajos de desmantelamiento de amianto, compuesto de máscara completa con filtro P3 y motoventilador para aportación de aire.

Máscara de policarbonato, cuerpo de silicona, correa elástica de ajuste rápido y dos válvulas de exhalación, proporciona máxima seguridad y confort.

Batería recargable de litio ligera con autonomía de 4 horas. Filtro específico TM3 P SL ofrece una gran longevidad y una muy baja resistencia a la respiración.

Todos los componentes son compatibles para recibir la ducha de descontaminación.

EN 12941 TM3



0701303

CLEANSPACE 2

Innovador sistema sin cables ni mangueras

Innovador respirador motorizado de forma compacta sin cables ni mangueras. Máscara ligera de silicona. Maximiza la vida útil de los filtros filtrando únicamente el aire que respira. Motor toroidal de microturbina genera un caudal de aire de hasta 200 l/min. Modo encendido/apagado activado por la respiración.

EN 12942



07015

EQUIPOS DE RESPIRACIÓN SEMIAUTÓNOMOS €€

EQUIPOS SEMIAUTÓNOMOS. ESQUEMA DE CONEXIONES



Consta de: unidad de filtración, cinturón regulador, manguera y unidades de cabeza

Unidades de filtración

07015UF01

Estación móvil para filtración de aire comprimido. Doble toma de enchufes rápidos

07015UF02

Estación maletín para filtración de aire comprimido. Cuádruple toma de enchufes rápidos.

Monitor de CO opcional

EN 14549 EN 12021



07015UF01



07015UF02

07015C

Unidades de cintura

Unidad de filtración ligera y confortable. Ideal para largos periodos de uso al no ofrecer resistencia a la respiración.

Para conectarse a la red de aire comprimido a través de una estación de filtración que depura el aire. Flujo de aire regulable.

Incluye cinturón, tubo de alimentación para la unidad de cabeza y bolsa de transporte.

EN 14549 EN 12021



LAS MANGUERAS Y UNIDADES DE CABEZA PARA EQUIPOS SEMIAUTÓNOMOS SON LAS MISMAS QUE APARECEN EN LA PÁGINA ANTERIOR PARA EQUIPOS AUTÓNOMOS

0701401Manguera
07014Unidades de cabeza

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Guantes

NORMATIVA

Conformidad con la directiva sobre accesorios de protección personal: Directiva 89/686/CEE



CATEGORÍA 1: De diseño sencillo. Protege de riesgos mínimos.



CATEGORÍA 2: De diseño intermedio. Protege de riesgos intermedios.



CATEGORÍA 3: De diseño complejo. Protege de riesgos de lesiones irreversibles.

EN 420: 2003+A1: 2009

Dimensiones de la mano

Tallas	Circunferencia mm	Longitud mm	Dimensión guante longitud mínima
6	152	160	220
7	178	171	230
8	203	182	240
9	229	192	250
10	254	204	260
11	279	215	270



EN 388: 2003



Guantes para protección contra riesgos mecánicos

Niveles mínimos de rendimiento	1	2	3	4	5
A Abrasión (nº de ciclos)	100	500	2000	8000	-
B Corte por cuchilla (índice normativa europea)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C Desgarro (Newtons)	10	25	50	75	-
D Perforación (Newtons)	20	60	100	150	-

Ejemplo:



Guante con protección a

- Abrasión 2 > 500 c
- Corte por cuchillas 3 > 5,0 ind
- Desgarro 2 > 25 N
- Perforación 1 > 20 N

EN 388: 2003



Guantes para protección contra riesgos térmicos

EN 659: 2003+A1: 2008



Guantes para protección para bomberos

EN 659: 2003+A1: 2008



Protección contra el corte por sierras de cadena

EN 163500: 14



Guantes de protección - Propiedades electrostáticas

NORMATIVA

EN 374: 2003 

Guantes para protección contra riesgos químicos y microorganismos

Letra de código	Producto químico	Nº Cas	Clase
A	Metanol	67 - 56 - 1	Alcohol primario
B	Acetona	67 - 64 - 1	Cetona
C	Acetonitrilo	75 - 05 - 8	Compuesto orgánico con- teniendo grupos nitrilo
D	Diclorometano	75 - 09 - 2	Hidrocarburo clorado
E	Disulfuro de carbono	75 - 15 - 0	Compuesto orgánico con azufre
F	Tolueno	108 - 88 - 3	Hidrocarburo aromático
G	Dietilamina	109 - 89 - 7	Amina
H	Tetrahidrofurano	109 - 99 - 1	Compuesto heterocíclico y éter
I	Acetato de etilo	141 - 78 - 1	Ester
J	n-Heptano	142 - 85 - 1	Hidrocarburo saturado
K	Hidróxido sódico 40%	1310 - 73 - 1	Base inorgánica
L	Ácido sulfúrico 96%	7664 - 93 - 1	Ácido mineral inorgánico

 El pictograma de guantes "Resistencia a productos químicos" debe ir acompañado de un código de tres dígitos que identifica las letras de tres productos químicos, para los que se haya obtenido un tiempo de paso de al menos de treinta minutos.

 Pictograma químico para guantes impermeables y con protección química baja

EN 60903: 2003

Riesgos eléctricos

Clase	Voltaje máx. de servicio V	Inspección V
00	500	2500
0	1000	5000
1	75000	10000
2	17000	20000
3	26500	30000
4	36000	40000

EN 10819

Protección por vibración

EN 511: 2006

Guantes para protección contra el frío 

EN 12477: 2001/A1: 2005

Guantes de protección para soldadores

Guantes desechables y de uso general

07016

GUANTES DESECHABLES

	Código	Talla	Características	usos	normativas
	07016UU	única	Polietileno	Uso general	-
	07016530	6-7-8-9-10	Látex sin polvo	Laboratorios, Farmacia, Uso médico	EN 374 EN 374 CE CAT.II
	07016PP2328	7-8-9-10	Látex con polvo	Inspección, Control Industria, Montaje eléctrico	CE CAT.I
	07016560	S-M-L-XL	Nitrilo azul	Laboratorio, Industria química, Servicio urgencias	EN 374 EN 374 CE CAT.II
	07016 NIGHTHOKW	7-8-9-10	Nitrilo negro grueso	Laboratorio	EN 374 EN 374 CE CAT.II
	07016540B	7-8-9-10	Vinilo azul sin polvo	Manipulación de artículos, Manipulación de píldoras, Inspección y limpieza	CE CAT.I

07017

GUANTES USO GENERAL

	Código	Talla	Características	usos	normativas
	07016TKE04	6-7-8-9-10-11	Guante nylon con palma poliuretano Color blanco (también color negro y gris)	Manipulación general Talleres mecánicos Industria electrónica	EN 388 4131
	07016380	6-7-8-9	Guante nylon azul Palma nitrilo, acabado antideslizante	Manipulación general Talleres mecánicos Industria electrónica	EN 388 CAT.II 3121
	07016B0500	6-7-8-9-10	Guante nylon con recubrimiento en poliuretano Blanco o negro	Manipulación general Talleres mecánicos Industria electrónica	EN 388 CAT.II 3131
	070162002	8-9-10	Algodón con recubrimiento de nitrilo Puño cerrado	Manejo de elementos mecánicos, Industria y construcción Mecanizado	EN 388 CAT.II 2111

Continúa en la página siguiente >

07017

GUANTES USO GENERAL (sigue)

	Código	Talla	Características	Usos	Normativas
	070168001	7-8-9-10	Algodón con recubrimiento de nitrilo Dorso sin recubrir Puño cerrado	Manejo de elementos mecánicos Industria y construcción Mecanizado	EN 388 CE CAT. II 4111
	070169922	Única T10	Algodón con recubrimiento de nitrilo Puño abierto	Manejo de elementos mecánicos Industria y construcción Mecanizado	EN 388 CE CAT. II 4221
	07016413BA	7-8-10	Guantes algodón sin puño	Trabajo de acabado que exigen limpieza Aplicaciones ligeras y de precisión	CE CAT. I
	07016413APB	XL Única	Guantes algodón con puño	Trabajo de acabado que exigen limpieza Aplicaciones ligeras y de precisión	CE CAT. I
	07016440	8-9-10	Guantes poliéster Algodón sin costuras	Trabajo limpieza Uso general, marítimo Carga descarga	EN 388 CE CAT. II X14X
	070164120	7-8-9-10	Guante nylon recubierto de nitrilo foam ultra ligero Tecnología "smart tip" permite manejo pantallas táctiles	Logística transporte Uso de cualquier dispositivo táctil	EN 388 CE CAT. II 3121
	07016PG300	6-7-8-9-10	Guantes poliéster Algodón con recubrimiento de látex rugoso en la palma	Construcción Cristaleras Montajes	EN 388 CE CAT. II 3141
	07016H272	8-9-10	Guantes mecánico, cuero sintético con refuerzo extra en la palma	Mecánico general	EN 388 CE CAT. II 3141

Guantes de cuero y piel y de protección al corte

07018

GUANTES DE CUERO/PIEL

	Código	Talla	Características	Usos	Normativas
	07018404X	9 única	Guante serraje reforzado, lona de corte americano	Manipulación chapa, siderurgia, trabajo con riesgo de corte en palma	EN 388 CE CAT.II 4244
	07018404ARPC	8-9-10	Guante serraje calidad extra, lona de corte americano	Manipulación chapa, siderurgia, trabajo con riesgo de corte en palma	EN 388 CE CAT.II 4344
	07018405B	9 única	Guante flor vacuno y lona corte americano	Refinería, calderería, ferrocarriles, siderurgia	CE CAT.I
	07018204MC	10 única	Guante serraje de crupón-vacuno y corte americano	Construcción, encofrado, ferralla	EN 388 EN 407 CE CAT.II 4244 41324X CUMPLE LA NORMA DE SOLDADOR EN 12477
	07018406VRW	7-8-9-10-11	Guante de cuero flor conductor, color amarillo	Conducción, montaje, uso general	EN 388 CE CAT.II 3122
	07018406V	8-9-10-11	Guante de cuero flor conductor, color amarillo	Conducción, montaje, uso general	EN 388 CE CAT.II 2123
	07018406RF	8-9-10-11	Guante cuero flor vacuno con forro algodón	Carga descarga, uso general en ambientes fríos	EN 388 EN 511 CE CAT.II 3123 11
	07018416	6-7-8-9-10	Guante cuero flor cabra, dorso algodón	montaje de piezas, montaje neumáticos, cableados	EN 388 CE CAT.II 2121

07019

GUANTES PROTECCIÓN AL CORTE

	Código	Talla	Características	Usos	Normativas
	07019407A	única T10	Guante algodón recubierto de látex rugoso	industria del vidrio, pesquera, cerámica, construcción	EN 388 CE CAT.II 2131
	070195099	7-8-9	Guante poliámidia y algodón con puntitos de PVC, alto agarre	industria del vidrio, automóvil	EN 388 EN 407 CE CAT.II 2241 X1XXXX

Continúa en la página siguiente >

Guantes de protección al corte y a productos químicos

07019

GUANTES PROTECCIÓN AL CORTE (sigue)

	Código	Talla	Características	Usos	Normativas
	070194383	6-7-8-9-10	Guante nylon con fibra de vidrio, recubierto de poliuretano en la palma	aeronáutica, madera, almacenaje	EN 388 CAT.II 4341
	07019DY008SP	6-7-8-9-10-11	Guante fibra Dyneema® con recubrimiento de poliuretano	Manipulación material abrasivo y/o cortantes	EN 388 CAT.II 4343
	070194404	6-7-8-9-10	Guante fibra Dyneema® mezclado con fibra de vidrio con recubrimiento de látex	Industria del vidrio, manipulado objetos cortantes	EN 388 CAT.II 3544

07020

GUANTES PROTECCIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS

	Código	Talla	Características	Usos	Normativas
	07020622	6-7-8-9-10	Guante sin soporte, de látex flocado bicolor	Laboratorios, industria química y pesquera	EN 388 EN 374 EN 374 CAT.III 1010 A B K
	07020621	6-7-8-9	Guante sin soporte, de látex natural flocado	Uso doméstico, alimentación, laboratorios	EN 388 EN 374 EN 374 CAT.III 1010 A B K EN 374
	07020821	6-7-8-9-10	Guante sin soporte, de nitrilo	Industria pintura y química, petroquímicas	EN 388 EN 374 EN 374 CAT.III 4101 A J K
	07020921	7-8-9-10	Guante sin soporte, de neopreno	Industria química, refinarias, limpieza	EN 388 EN 374 EN 374 CAT.III 4110 A B I J K L
	070205655	8-9-10-11	Guante PCV sin costuras con soporte algodón	Siderurgia, pintura, trabajos mecanizados, abastecimiento agua	EN 388 EN 374 EN 374 CAT.III 4110 3 J L
	07020277	8-9	Guante PVC con soporte de algodón. Disponible 2 largos: 27 cm // 40 cm	Industria química, refinarias, industria pesquera	EN 388 EN 374 CAT.III 4121 A K L

Continúa en la página siguiente >

Guantes de protección a productos químicos, térmicos y para soldador

07020

GUANTES PROTECCIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS (sigue)

	Código	Talla	Características	Usos	Normativas
	07020711	8-9-10-11	Guante sin soporte, de nitrilo ligero	Industria de tintes y pinturas, manejo de cetonas en laboratorio	EN 388 EN 374-03 CAT.III 3001 B F G H J
	070206901	7-8-9-10	Guante de nitrilo sobre soporte de algodón con forro. Largo especial 67 cm	Manipulación productos químicos, refinerías, petroquímicas, industria farmacéutica.	EN 388 EN 374 EN 374 CAT.III 4212

07021

GUANTES PROTECCIÓN TÉRMICA

	Código	Talla	Características	Usos	Normativas
	070215558	9-10	Guante Kevlar® protección al corte y al calor. Puño elástico, forro algodón Disponible 2 largos 15 cm // 25 cm	Resiste hasta 350 °C Trabajos para altas temperaturas y riesgos de corte	EN 388 EN 407 CAT.III 254X 4342XX
	07021308	10 única	Manopla serraje anticalórico con anillas metálicas	Industria alimentaria, hornos, manipulación intermitente hasta 500 °C	EN 388 EN 407 CAT.III X5X4 444XXX 4434XX
	07021206BDA	10 única	Guante aluminizado con palma serraje ignifugo	Trabajos con riesgo de calor inventivo y radiante	EN 388 EN 407 CAT.II 4344 41344X
	07021211CSV	7-8-9-10	Guante flor vacuno hidrófugo con forro Thinsulate®	Cámaras frigoríficas, manipulación con temperaturas bajo cero (- °C)	EN 388 EN 511 CAT.II 3122 220

07022

GUANTES SOLDADOR

	Código	Talla	Características	Usos	Normativas
	07022206AFT	10 única	Guantes serraje crupón extra para soldadura. Largo 38 cm	Trabajos soldadura agresiva	EN 388 EN 407 CAT.II 2144 41314X
	07022208RTIG	10 única	Guante piel cabritilla y serraje Largo 38 cm	Trabajos soldadura donde se requiera mayor tacto	EN 388 EN 407 CAT.II 4133 41224X

07023

GUANTES APLICACIONES ESPECÍFICAS

0702301

Guante dieléctrico

Guantes de látex natural para usos eléctricos. Estos guantes han sido especialmente producidos para obtener altas características dieléctricas.

Normas:

- EN 14549 (Europa)
- ASTM D120 (EEUU)
- JIST 811 (Japón)
- CEI 903 (Internacional)



Código	Clase	Tensión prueba (V)	Tensión uso (V)	Grosor	Tallas
070230101	Clase 00	2500	500	0,5 mm	7-8-9-10-11
070230102	Clase 0	5000	1000	1 mm	8-9-10-11
070230103	Clase 1	10000	7500	1,5 mm	8-9-10-11
070230104	Clase 2	20000	17000	2,3 mm	8-9-10-11
070230105	Clase 3	30000	26500	2,9 mm	9-10-11
070230106	Clase 4	40000	36000	3,4 mm	10-11

0702302

Guante anti-vibración

Guantes de elastano (spandex) flexible, cómodo y transpirable. Protección Gelfom® en palma y dedos. Puño de neopreno con cierre elástico de velcro. Acolchado en nudillos.

Ideal para trabajos con martillos neumáticos, desbarbador y de gran potencia. Amoladoras manuales, sierras de cadena, muelas portátiles o sobre pedestal. Agitador vibrantes, taladros de asfalto, llaves y pistones de impacto.

Color negro

3 tallas disponibles:

- M/8 (26,5 cm) mano derecha o izquierda
- M/9 (27,5 cm) mano derecha o izquierda
- M/10 (28,5 cm) mano derecha o izquierda

Norma: EN ISO 10819



0702303

Guante malla

Guantes de cota de malla de 5 dedos reversible. Correa higiénica de poliuretano, cierre con botón de presión. Talla por color de la correa.

Ideal para trabajos en mataderos, industrias cárnicas, excorsadores, despieces

Color negro

6 tallas disponibles: 5-5,5 / 6-6,5 / -7,5 / 8-8,5 / 9-9,5 / 10

Norma: NF EN 1082-1 (guantes y antebrazos contra corte y perforación)



0702304

Dediles desechables de látex

Dediles desechables de látex con polvo

Tallas: 7-8-9-10



Guantes para aplicaciones específicas. Manguitos, polainas y mandiles

07023

GUANTES APLICACIONES ESPECÍFICAS (sigue)

0702305

Guante para chorreadores

Guantes sin soporte de látex grueso satinado.

Especialmente indicados para el manejo de máquinas pulverizadores de vapor de agua o chorro de arena.



0702306

Guante invisible TRAVABON®

Para la protección de la piel en manos y brazos en caso de contacto con sustancias de trabajo oleosas, insolubles en agua y aceites de mecanización de metales no miscibles con agua.

Contienen una parte elevada de la sustancia sólida inorgánica talco que forma sobre la piel una capa protectora física y que se refuerza óptimamente por un agente filmógeno.



PROTECCIÓN DEL CUERPO

0702401

MANGUITOS PARA SOLDADORES

0702401251C

Manguito serraje hasta el codo (39 cm)

0702401251H

Manguito serraje crupón hasta el hombro (62 cm)

Disponibles en color beige o natural



0702402

POLAINAS PARA SOLDADORES

0702402453

Polaina con desprendimiento rápido en piel serraje. Cierre velcro.

Disponibles en color beige o natural y dos tallas



0702403

MANDILES

0702403252

Mandil de serraje crupón con atadura de cordón. Grosor mínimo de 1,8 mm. Color beige

Medidas: 60 x 95



0702403352A

Mandil 100% algodón cosido con hilo de Kevlar®. Color azul marino. Con atadura de cinta de algodón. Grosor de 300 g/m²

Medidas: 60 x 108 cm



0702403452

Mandil de serraje crupón con cierre de hebillas. Grosor mínimo de 1,6 mm. Color natural

Medidas: 60 x 90



070240310C

Mandil PVC laminado negro. Protección contra salpicaduras de sustancias químicas peligrosas. Atado con cintas de polipropileno y hebillas de hierro niquelado.

Talla única: 70 x 100 cm

UNE-EN 340: 1994

UNE-EN 467: 1995



0702403 Mallinox

Delantal de malla metálica. Para deshuesar, cota de malla 100% acero INOX. Parte superior con 4 puntos de sujeción. Reversible

Medidas: 65 cm de ancho y 2 largos: 60 cm o 75 cm.

Norma: EN ISO 13998 Nivel de protección 2

Cumple norma EN 412



0702403 Flexinox

Delantal de malla metálica con placas. Para deshuesar, cota de malla 100% acero INOX. Muy cómodo y flexible. Reversible.

Medidas: 55 cm de ancho y 2 largos: 70 cm o 80 cm.

Norma: EN ISO 13998 Nivel de protección 2



Continúa en la página siguiente >

Mandiles. Chaquetas y pantalones de soldador. Fajas y rodilleras

0702403 Delta

Delantal de poliuretano. Liso, brillante. Blanco o azul. Espesor de 300 micras y peso de 360 g. Resistentes a la grasa animal, sangre y productos de limpieza.

Dimensiones: 90 x 115 cm

Normas: NF EN 340 y 14325



0702403 Bravo

Delantal de nitrilo. Colores blanco, azul o verde. Doble capa de nitrilo con soporte interior de poliéster. Muy resistente a la grasa y la sangre animal. Espesor de hasta 500 micras y peso de 610 g.

Dimensiones: 90 x 115 cm

Normas: NF EN 340 y 14325



0702404
CHAQUETAS Y PANTALÓN PARA SOLDADORES

Chaqueta y pantalón en serraje crupón. Cierres de velcro. Color Beige

Disponible en color natural.

Tallas: Pequeña / Mediana / Grande



07025
FAJAS

Todas las fajas reducen notablemente el riesgo de lesiones y molestias de espalda.



07025800



07025836

Código	Características	Tallas
07025800	Faja normal	única
07025825	Faja ancha	S / M / L / XL
07025835	Faja con tensor	S / M / L / XL
07025836	Faja con tirantes	S / M / L / XL
07025839	Faja transpirable	S / M / L / XL

07026
PROTECCIÓN MUSCULAR



Código	Características	Tallas
0702601849	Muñequera sin tensor	única
0702601850	Muñequera con tensor	única
0702601855	Muñequera con pulgar	única
0702601857	Muñequera rígida (izquierda o derecha)	S / M / L / XL
0702602851	Codera	S / M / L / XL
0702603852	Rodillera	S / M / L / XL
0702604853	Muslera	S / M / L / XL
0702605854	Tobillera	S / M / L / XL

07027
RODILLERAS RÍGIDAS



Código	Características
0702701	Rodillera universal
0702702	Rodillera de gel

PROTECCIÓN DE LOS PIES

NORMATIVA

Normativa Europea

- **EN ISO 20344:** Recoge las exigencias y métodos de ensayo para el calzado de seguridad, protección y trabajo de uso profesional. Es la norma básica. De ellas se derivan:
 - **EN ISO 20345:** Recoge las especificaciones para el calzado de seguridad de uso profesional, cuyas punteras deben resistir un impacto equivalente a una energía de 200 julios y una compresión de 15 kN
 - **EN ISO 20346:** Recoge las especificaciones para el calzado de protección para el uso profesional cuyas punteras deben resistir un impacto equivalente a una energía de 100 julios y una compresión de 10 kN
 - **EN ISO 20346:** Recoge las especificaciones para el calzado de trabajo para uso profesional

CÓDIGOS DE DESIGNACIÓN

CALZADO DE SEGURIDAD DE USO PROFESIONAL CLASE I

Con protección en la puntera con una resistencia al impacto de 200 julios según norma EN ISO 20345

S1 = SB + A + E

- Zona de talón cerrada
- SB = Requisitos básicos
- A = Calzado antiestático. Disipa a tierra la carga electrostática generada por el movimiento
- E = Superficie blanda para la absorción de la energía en la zona del talón. Evita fatiga y previene lesiones en las articulaciones
- FO = Resistencia a los hidrocarburos en la suela.

S2 = S1 + WRU

- WRU = Resistencia a la penetración y absorción de agua en el empeine. Repele el contacto con líquidos

S3 = S2 + P = S1 + WRU + P + Suela con resaltes/pastillas + Cleat Sole Design

- P = Resistencia a la perforación en planta
- SRC = Resistencia al resbalamiento en ambas superficies
- SRA = Resistencia al resbalamiento en superficie de baldosa cerámica con disolución jabonosa de lauril de sulfato de sodio (plano y tacón)
- SRB = Resistencia al resbalamiento en superficie de acero con glicerol (plano y tacón)

07028

CALZADO PROTECCIÓN ROBUSTA®

0702801

SANDALIAS C€



0702801 Sandalia Acacia

Normativa	S1 + SRC EN ISO 20345
Piel	Flor vacuno
Suela	PU
Puntera	Acero 200 J
Opciones	Plantilla anti perforación (S1 + P)
Números	35 - 50

Continúa en la página siguiente >

07028

CALZADO PROTECCIÓN ROBUSTA® (sigue)

0702802

ZAPATOS DE SEGURIDAD €€



0702802 Carmen



0702802 Acebo



0702802 Olmo

Normativa	EN ISO 20347 (sin protección)	S1 EN ISO 20345	S1+SRC EN ISO 20345
Piel	Lavable, 12 ciclos en lavadora 30-35°C	Serraje vacuno	Flor vacuno
Suela	PU + TPU ligero, antiestático, antideslizante	PU + PU	PU / PU
Puntera	n/a	Acero 200 J	Acero 200 J
Opciones	Blanco o negro // S2 EN ISO 20345 (S2+Cl+SRC)	Plantilla anti perforación Acero 1100 N (S1+P+SRC)	Plantilla anti perforación Acero 1100 N (S1+P+SRC)
Números	34 - 48	35 - 50	35 - 50



0702802 Castaño



0702802 Stand



0702802 Directivo

Normativa	S2+SRC EN ISO 20345	Sin protección	S1 EN ISO 20345
Piel	Flor vacuno	Flor vacuno	Flor vacuno
Suela	PU / PU	Caucho nitrilo	Caucho nitrilo
Puntera	Acero 200 J	n/a	Acero 200 J
Opciones	Plantilla anti perforación Acero 1100 N (S3+SRC)	-	Plantilla anti perforación Textil 1100 N (SB+P)
Números	35 - 50	35 - 48	35 - 50

0702803

BOTAS DE SEGURIDAD €€



0702803 Roble Velcro



0702802 Haya



0702802 Dascilus



0702802 Castor

Normativa	S2+Cl+SRC EN ISO 20345	S2+Cl+SRC EN ISO 20345	S2+Cl+SRC EN ISO 20345	Sin protección
Piel	Flor vacuno	Flor vacuno	Nubuck	Nubuck
Suela	PU / PU	PU / PU	PU + Caucho nitrilo	PU + Caucho nitrilo Vibram®
Puntera	Acero 200 J	Acero 200 J	Acero 200 J	-
Opciones	Plantilla anti perforación Acero 1100 N (S3+Cl+SRC)	Plantilla anti perforación Acero 1100 N (S3+Cl+SRC)	Plantilla anti perforación Acero 1100 N (S3+Cl+HI+HR0+WR+SRC)	-
Números	35 - 50	35 - 50	35 - 50	35 - 47

Calzado de protección Panter® y Base®

07029

CALZADO PROTECCIÓN PANTER® CE



0702901 Diamante Link



0702902 Diamante Totale



Especial para electricistas



0702903 Voltio

Normativa	S3 EN ISO 20345	S2 EN ISO 20345	SB/SBP EN ISO 20345
Piel	Flor vacuno	Flor vacuno	Flor vacuno
Suela	PU / Caucho	PU / PU	PU / TPU
Puntera	Plástica 200 J	Plástica 200J	Plástica 200J
Opciones	Plantilla anti perforación Textil	Plantilla anti perforación Textil o Acero	Plantilla anti perforación Textil
Números	35 - 48	34 - 48	36 - 48

07030

CALZADO PROTECCIÓN BASE®

0703001

ZUECOS CE



07030001550

Normativa	OBA E SRC (Sin protección)
Piel	Piel Flor
Suela	Monodensidad
Puntera	n/a
Opciones	-
Números	35 - 48

0703002

ZAPATOS CE



0703002150



0703002155



0703002440



0703002451

Normativa	S1P SRC	S1P SRC	S1P SRC	S1P SRC
Piel	Serraje afelpado	Serraje afelpado	Serraje afelpado y Lycra®	Serraje afelpado y Lycra®
Suela	Monodensidad AirTech	Monodensidad AirTech	AirTech + TPU-Skin	AirTech + TPU-Skin
Puntera	Acero	Acero	Acero	Acero
Números	36 - 49	36 - 49	36 - 48	36 - 47



0703002618



0703002622



0703002475



0703002885

Normativa	S1P SRC	S1P SRC	S1P SRC	S1P SRC
Piel	Serraje afelpado	Nubuck	Serraje afelpado y Lycra®	Microfibra
Suela	Antifatiga + TPU Skin	Antifatiga + TPU Skin	AirTech + TPU-Skin	AirTech + TPU-Skin Ultraflex
Puntera	SlimCap	SlimCap	Acero	SlimCap
Números	36 - 47	36 - 47	36 - 47	36 - 47

Continúa en la página siguiente >

07030
CALZADO PROTECCIÓN BASE® (sigue)

0703002
ZAPATOS €€



0703002620

0703002632

0703002647

0703002612

Normativa	S1P SRC	S1P SRC	S1P ESD SRC	S3 SRC
Piel	Tejido 3D y serraje afelpado	Nabutek	Microfibra	Nubuck hidrófugo
Suela	Antifatiga AirTech + TPU Skin	Antifatiga AirTech + TPU Skin	Antifatiga + TPU-Skin	AirTech + TPU-Skin
Puntera	SlimCap	SlimCap	SlimCap	SlimCap
Números	39 - 47	36 - 47	36 - 47	39 - 47



0703002153

0703002118

0703002153

0703002118

Normativa	S3 SRC	S3 SRC
Piel	Piel hidrofugada	Piel flor
Suela	Antifatiga AirTech Monodensidad	Antifatiga AirTech + TPU Skin
Puntera	Acero	Acero
Números	36 - 49	36 - 49

0703003
BOTAS €€



0703003154

0703003715

0703003716

0703003473

Normativa	S3 SRC	S3 CI SRC	S3 HRO HI CI SRC	S3 M SRC - Metatarsal
Piel	Piel hidrofugada	Piel flor	Nubuck hidrófugo	Piel flor
Suela	Antifatiga AirTech Monodensidad	All Terrain + TPU Skin	All Terrain + HRO	Lámina de acero
Puntera	Acero	SlimCap	SlimCap	Acero
Números	36 - 49	39 - 47	39 - 47	36 - 47

07031
BOTAS DE AGUA €€

Normativa Calzado Clase II

S4: propiedades fundamentales +

- Propiedades antiestáticas
- Absorción de energía

S5: como S4 +

- Suela resistente a la perforación
- Suela con resaltes



Normativa	S5 SRC EN ISO 20345
Exterior	Caña PVC bi-inyección
Suela	PVC - Nitrilo con tacos
Puntera	Acero S5
Forro	Jersey poliéster
Números	39 - 47

Punteras de protección. Plantillas. Arnéses y cinturones de seguridad

07032

PUNTERAS DE PROTECCIÓN € €



Puntera externa de visita acoplable a cualquier tipo de zapato. Resistente a 200 J
Proporciona al usuario protección contra impactos sin necesidad de cambiarse a un calzado de seguridad
Su uso está destinado para proteger al visitante en zonas en las que es obligatorio el uso de calzado de seguridad.
En su interior va recubierta de un forro textil acolchado para mayor confort y proteger el calzado de calle del usuario
En su exterior va recubierta de piel for de primera calidad con tratamiento hidrófugo
Ajuste con banda elástica, de alta resistencia y lleva un refuerzo de piel en la zona del talón para facilitar el ajuste y mejorar el confort
Además la puntera incorpora una base de material antideslizante.

Se fabrica en tres tamaños distintos:

Talla 1: Cubre las tallas 36 a 40

Talla 2: de la 41 a la 44 y

Talla 3: de la 45 a la 48

07033

PLANTILLAS € €



0703301 Industria

0703302 Integral



0703301 Industria

Plantillas antibacterianas

Negro - Naranja, Negro - Azul,
Números del 35 al 50

0703301 Integral

Plantillas antiestáticas y antibacterianas con diseño ergonómico.
Transpirable. Gran capacidad de absorción de impactos en el talón.

Negro

Números del 35 al 50

07034

ARNÉSES Y CINTURONES DE SEGURIDAD € €

0703401 Cinturón posicional

Apto para trabajos que no impliquen un riesgo de caída.
Cinturón acolchado transpirable que aporta una máxima comodidad en sujeción. Dos puntos de enganches de sujeción.
Disponible con elemento regulable.

Cumple con la normativa EN 358



0703402 Arnés de asiento

Arnés de asiento para la realización de trabajos en el sector de la arboricultura, talas y podas. Dispone de 2 puntos de anclaje de posicionamiento y un puente de enganche de suspensión ventral para disponer de movilidad lateral.
Incorpora perneras acolchadas y banda de cintura transpirable. Incluye hebillas de rápida actuación. Tres anillos portamateriales.

Cumple con la normativa EN 358 y EN 813



0703403 Arnés anticaída

Apto para trabajos en altura que no necesitan dispositivos de sujeción. Cintas de poliéster. Punto de enganche anticaídas dorsal, trabaja para acople del cinturón de posicionamiento.

Cumple con la normativa EN 361



0703404 Kit arnés

El usuario tiene la posibilidad de combinar los diferentes equipos entre sí, según sus necesidades

Arnés + Elemento de amarre + 2 conectores



0703405 Kit conjunto

El usuario tiene la posibilidad de combinar los diferentes equipos entre sí, según sus necesidades

Arnés + Elemento de amarre + cinturón posicional + 2 conectores



CONSULTAR KITS ESPECÍFICOS: MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, DIELECTRICO, ARBORICULTURA, EOLICO, ETC.

07035 EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS DE ALTURA

0703501 CAMILLA DE RESCATE CE

Construida íntegramente en aluminio anodizado de alta resistencia. La camilla se puede plegar o bien separar longitudinalmente. Su perfil bajo permite deslizar la camilla debajo del paciente para minimizar el riesgo de una lesión mayor de una manera muy cómoda. Longitud ajustable según necesidades, fácil de bloquear y desbloquear. Puede ser utilizado junto con un inmovilizador de cabeza.

Accesorios: 3pcs cinturones envasados en una bolsa pequeña.



0703502 ELEMENTOS DE AMARRE CE

070350239

Fabricados a partir de cuerda semiestática de clase A. Diámetro 11 mm. Carga rotura: 3.000 Kg. Disponible en 3 medidas: 1 m, 1,5 m y 2 m. Conectores de apertura 16 mm y de apertura 54 mm.

070350242

Fabricados a partir de poliamida de alta tenacidad de tres cabos con testigo de desgaste. Diámetro 14 mm. Carga rotura: 3.300 Kg. Disponible en tres medidas: 1 m, 1,5 m y 2 m. Conectores de apertura 19 mm y de apertura 54 mm.

070350244

Fabricados a partir de Poliéster de 45 mm. Carga rotura 2,600 Kg. Disponible en tres medidas: 1 m, 1,5 m y 2 m. Conectores de apertura 19 mm y de apertura 54 mm.



0703503 ABSORVEDORES DE ENERGÍA CE

070350347A

Absorbedor de cinta elástica de poliamida de 40 mm. Su elasticidad reduce considerablemente la fuerza de impacto sobre el usuario aumentando de esta forma el confort y la seguridad.

Longitud máxima: 1,50 m

070350331A

Absorbedor de energía con elemento de amarre integrado.

Longitud 1,6 m

07035037A

Versión del absorbedor 070350331A con conectores de 16 mm y de 54 mm.

Longitud total: 1,75 m

070350347Doble

Absorbedor de cinta elástica de poliamida en Y. Incluye dos conectores de apertura 54 mm y uno con diámetro de apertura de 19 mm.

Longitud: 1,50 m.

070350334A

Absorbedor de energía con elemento de amarre en Y integrado.

Longitud total: 1,75 m.

Diseñado para una conexión permanente incluso en el paso por fraccionamientos gracias a sus dos cintas.



Continúa en la página siguiente >

Equipos de protección contra caídas de altura

07035 EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS DE ALTURA (sigue)

0703504 DISPOSITIVOS ANTICAÍDA DESLIZANTE

0703504ADA14

Dispositivo anticaídas para línea de anclaje flexible en cuerda de 14 mm, va provisto de cierre de seguridad y sistema que evita la colocación errónea del equipo. Permite el movimiento del usuario verticalmente sin necesidad de cambiar manualmente su posición. En caso de caída se bloquea automáticamente.

Cumple la norma EN 353-2. **CE**

0703504OTTO

Anticaídas deslizante. Para cuerda de 11 mm. Permite el montaje en cualquier punto de la cuerda.

Cumple la norma EN 353-2. **CE**

0703504CABLE

Dispositivo de prevención de caída extraíble para cable de 8 mm de acero inoxidable de 8 mm de diámetro. Fácil de montar y quitar del cable, sigue el movimiento del trabajador y se bloquea en el caso de una caída. Carga de rotura: 1600 kg

Cumple la norma EN 353-2. **CE**



0703505 CUERDA **CE**

0703505SEMI

Fabricada a partir de poliamida. Diámetro 11 mm. Destinada a ser utilizada como línea de anclaje vertical flexible. Acabados: con un bucle para anclaje y nudo terminal. Para usar con el anticaídas deslizante 0703504OTTO.

Cumple la norma EN 353-2. **CE**

0703505FLEXIBLE

Material: Cabo en poliamida de 14 mm de diámetro. Disponible en 10, 20, 30, 40 y 50 m. Aplicación: uso vertical. Acabados: con lazada y nudo terminal o con guardacabos en los extremos

Cumple la norma EN 353-2. **CE**

0703505DINAMICA

- Diámetro: 11 mm
- Numero de caídas: 18
- Fuerza de impacto: 810 dAN
- Alargamiento dinámico: 32%
- Peso: 79g/m
- Longitud: 150 m
- Normativa EN 892/UIAA 101 **CE**



0703506 DISPOSITIVOS ANTICAÍDA RETRACTILES **CE**

Los anticaídas retráctiles son dispositivos automáticos provistos de un sistema de frenado automático por inercia en el caso de caída. Estos dispositivos, una vez fijados a un punto de anclaje seguro permiten al usuario trabajar con la máxima movilidad, seguridad y confort en planos inclinados, tejados, torres, espacios confinados...

Son especialmente recomendados cuando el pasillo de seguridad es mínimo

0703506 10M / 15M / 20M

Dispositivos anticaídas en cable de acero galvanizado de 4 mm de diámetro. Van equipados con un mosquetón de cierre de rosca y un mosquetón giratorio automático. Disponible en 3 longitudes: 10, 15 y 20 m.

Norma EN 360 - RFU CNB/P/11060 **CE**



07035062.5

Dispositivos anticaídas retráctil de 2,5 m de longitud máxima. Dispone de absorbedor de energía integrado. Se suministra con dos conectores.

Norma EN 360 **CE**



0703507 DISPOSITIVOS ANCLAJE PROVISIONAL (Línea de vida)

Fabricada con cinta de poliéster de 35 mm con una longitud máxima de 20 metros. El equipo incorpora una bolsa para recoger la cinta que no se utiliza y para proteger al ratchet de agentes externos. Los conectores de extremidad son giratorios para poder quitar las formas que adquiere la cinta en su montaje.

Flecha máxima: 1 m.

Máximo de usuarios: 2

Norma EN 795 - CLASE B **CE**



07035

EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS DE ALTURA (sigue)

070350801 TRÍPODE PORTÁTIL

Dispositivo de anclaje móvil diseñado para el acceso de personas en espacios confinados. La estructura son tres pies telescópicos regulables, en aluminio anodizado. La base del trípode se puede montar y desmontar de una manera fácil y rápida sin necesidad de ningún tipo de herramientas.

Altura de trabajo ajustable: Máx: 240 cm – Mín: 135 cm. Peso: 33 Kg.

Normativa EN 795 - Clase B. **CE**

070350802 TORNO DE RESCATE

Cable de acero galvanizado de 4, 8mm. Longitud máxima: 20 m.

Distancia máxima de izado: 18M.

Capacidad de carga máxima: 100 kg. Sistema de bloqueo manual.

Normativa EN 795 - Class B **CE**



0703509 BAYONETA

Dispositivo de anclaje. Disponible en dos medidas

6 M: Longitud replegada: 1.70 m. Longitud extendida: 5.97 m (4 tramos).

9 M: Longitud replegada: 2 m. Longitud extendida: 8,75 m (5 tramos)

Normativa EN 795 - Clase B.



VESTUARIO

07036

VESTUARIO DESECHABLE **CE**

0703601 COFIA DESECHABLE



Polipropileno blanco - Talla única

0703602 CUBRE ZAPATOS

Polipropileno - Disponible con suela CPE rugosa

Tallas únicas



0703603 BATA

Polipropileno

Talla única



0703604 GORRO REJILLA

Nylon Blanco

Talla única



0703605 MONOS

070360501

Polipropileno con capuzo

070360502

Polipropileno sin capuzo

070360503

Impermeable con capuzo

070360504

Impermeable sin capuzo

Tallas M - L - XL - XXL



Vestuario desechable industrial. Traje antiácidos

07037

VESTUARIO DESECHABLE INDUSTRIAL

07037 TYVEK® Classic Plus

Modelos ideales para trabajos que requieran de una protección eficaz completa con un traje de Tipo 4 porque están expuestos a aerosoles líquidos pesados o a partículas sólidas tóxicas suspendidas en el aire. Son sólidos y transpirables y, a la vez, ofrecen un equilibrio perfecto entre comodidad y protección frente a partículas y sustancias químicas.

Ayudan a proporcionar una barrera eficaz frente a muchos químicos inorgánicos de base acuosa y de escasa concentración, partículas peligrosas de pequeño tamaño y peligros biológicos.

- Protección de barrera
- Confort óptimo
- Protección electrostática (si existe conexión a tierra adecuada)
- Protección contra partículas radiactivas
- Costuras protegidas

Color blanco con costuras azules protegidas. Tallas S - XXXL

Categoría III, Tipos 4 / 5 / 6



Protección contra la contaminación por partículas radiactivas de acuerdo a la norma EN 1073 parte 2



PROTECCIÓN EN AMBOS TRAJES

Tipo 4
Protección contra aerosoles líquidos



Tipo 5
Protección contra sustancias químicas en forma de partículas aéreas sólidas



Tipo 6
Protección limitada contra pulverizaciones de líquidos



Conductividad electrostática con debisa toma a tierra de acuerdo a la norma EN 1149-1



PROTECCIÓN EN AMBOS TRAJES

07038

TRAJE ANTIÁCIDO

07038 DUPONT TYCHEM®

Prenda de protección para uso de alta calidad en la industria química o farmacéutica. Protección fiable a la hora de desechar sustancias potencialmente peligrosas, tanto biológicas como químicas.

Barrera contra sustancias químicas orgánicas e inorgánicas.

Resiste presiones de 2 o 5 bares (según modelo, consultar).

- Protección de barrera
- Confort óptimo, solo pesa 400 g
- Fáciles de eliminar
- Cremalleras y capucha autoadhesivas con doble solapa
- Presilla de pulgar
- Costuras protegidas

Colores: amarillo, verde oliva, gris, naranja (según modelo, consultar)

Disponible modelo con calcetines incorporados

Tallas S - XXL

Categoría III, Tipos 3/ 4/ 5/ 6



Tipo 3
Protección contra químicos líquidos presurizados



Protección biológica comprobada de acuerdo con la norma EN 14126: 2003



07039

TRAJES RESISTENTES AL CALOR

Trajes aluminizados con resistencia al calor hasta 1000 °C

0703901 CHAQUETA

Chaqueta de Aramida aluminizada (500 g/m²) de 800 de largo.

0703902 PANTALÓN

Pantalón de Aramida aluminizada (500 g/m²).

0703903 POLAINA

Polaina de Aramida aluminizada (500 g/m²).

0703903 CAPUZO

Capuchón de Aramida aluminizada (500 g/m²).



EN 531



AB1 C3 D1 E1



07040

TRAJES DE AGUA

0704001 CHAQUETA LARGA IMPERMEABLE

70 % poliéster / 30 % PVC.

Bolsillos, capucha, ventilación.

Cremallera y corchetes. Puño elástico interior

Colores: azul, verde, amarillo

Tallas: M / L / XL / XXL / 3XL



0704003 TRAJE AGUA INGENIERO

100 % poliuretano sobre recubrimiento Nylon tricotado de 0,38 - 0,42 mm. Peso ligero, muy cómodo.

Costuras termoselladas, resistente al frío y a las grasas de origen animal.

Colores: azul, verde, amarillo

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XL

EN 343:03+A1:07



0704002 TRAJE AGUA COMPLETO

100 % poliéster sobre recubrimiento PVC de 0,18 mm.

Capucha. Costuras termoselladas

Ventilación. Puño elástico interior

Colores: azul, verde, amarillo

Tallas: M / L / XL / XXL / 3XL



0704004 PONCHO LLUVIA

100 % poliéster sobre PVC de 180 g/m²

Costuras termoselladas. Capucha, abertura cuello, automáticos laterales.

Colores: azul, verde

Tallas: Única



Normativa Protección contra la lluvia

EN 343:2003+A1:2007

Se aplica contra la influencia de ambientes caracterizados por la combinación de lluvia, niebla, humedad del suelo y viento a temperaturas de hasta -5 °C+

Indica la resistencia a la penetración de agua y la resistencia a la penetración del vapor de agua (niebla)



07041 ROPA ALTA VISIBILIDAD CE

Normativa Protección de alta visibilidad

EN ISO 20471:2013 CE

Tiene como objeto señalar visualmente la presencia del usuario, para detectarlo o verlo bien en condiciones peligrosas en cualquier condición de luminosidad.

Cada clase debe tener unas superficies exigidas de materia básica fluorescente o autoreflectante.

Superficies exigidas de material visible en m²

Material	Clase 3	Clase 2	Clase 2
Fondo	0,80	0,50	0,14
Retroreflectante	0,20	0,13	0,10
Combinado			0,20

TODOS LOS MODELOS DISPONIBLES EN AMARILLO O NARANJA FLUORESCENTE

EN ISO 20471:2013



0704101 CHALECO BÁSICO

100% Poliéster. Con dos bandas reflectantes verticales y dos horizontales

Tallas: S / M / L / XL / XXL

EN ISO 20471:2013



0704102 CHAQUETA POLAR

Tejido exterior: 250 D poliéster Oxford/PU. Acolchado: 100% poliéster, 180 g/m². Forro: 100% nylon.

Tallas: M / L / XL / XXL

EN ISO 20471:2013



0704103 CHAQUETA PARKA

100% Poliéster. Con dos bandas reflectantes verticales y dos horizontales

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XL

EN 343:03



EN ISO 20471:2013



0704104 PANTALÓN CORTO

Tejido 60% algodón / 40% poliéster de 240 g/m². 2 bolsillos laterales abiertos, 2 traseros con cierre velcro y tapeta

Tallas: XS / S / M / L / XL / XXL / 3XL

EN ISO 20471:2013



0704105 TRAJE CHAQUETA/PANTALÓN

Tejido 60% algodón / 40% poliéster 240 g. Dispone de dos bolsillos superiores y dos traseros con cierre velcro y tapeta. Cierre frontal con cremallera y botón.

Tallas: XS / S / M / L / XL / XXL / 3XL

EN ISO 20471:2013



0704106 CHALECO REVERSIBLE

Acolchado: 100% poliéster, 180 g/m². / azul marino.

Forro: 65% poliéster, 35% algodón.

Tallas: XS / S / M / L / XL / XXL

EN ISO 20471:2013



0704107 POLO MANGA CORTA

Tejido 100% poliéster transpirable con peso de 160 g/m². y bandas reflectantes. Estilo piqué con 3 botones.. Transpirable, antihumedad.

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XL

EN ISO 20471:2013



0704108 POLO MANGA LARGA

Tejido 100% poliéster transpirable con peso de 160 g/m² y bandas reflectantes. Estilo piqué con tres botones.. Transpirable, antihumedad.

Tallas: XS / S / M / L / XL / XXL / 3XL

EN ISO 20471:2013



0704109 TRAJE DE AGUA

Tejido 100% poliuretano sobre soporte en poliéster tricotado. Resistente al agua, al frío y grasas de origen animal. Costuras termoselladas.

Tallas: XS / S / M / L / XL / XXL / 3XL

Continúa en la página siguiente >

07041

ROPA ALTA VISIBILIDAD (sigue)

DISPONIBLES EN AMARILLO O NARANJA FLUORESCENTES

EN ISO 20471:2013



EN ISO 20471:2013



EN ISO 20471:2013



0704110 PARKA BICOLOR

Esta parka dispone en su interior de una chaqueta reversible 100% poliéster de alta visibilidad con mangas desmontables en azul marino.

Tallas: XS / S / M / L / XL / XXL / 3XL

0704111 POLO MANGA CORTA BICOLOR

Polo con bandas reflectantes horizontales y verticales con bolsillo en el pecho. 100% poliéster de 140 gr/m².

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XL

0704112 PANTALÓN LARGO BICOLOR

Tejido 60% algodón/ 40% poliéster de 230 gr/m² con bandas reflectantes. Dos bolsillos superiores, dos traseros con velcro y tapeta una lateral/ cierre cremallera y botones a presión/ cintura elásticos laterales/ hebillas en cintura.

Tallas: XS / S / M / L / XL / XXL / 3XL

07042

ROPA TÉRMICA INTERIOR

Son prendas transpirables, así que evita la sensación de humedad. Secan un 50% más rápido que el algodón y un 20% más rápido que otros tejidos aislantes

75% Climatherm® (Poliéster)
20% Elastómero
5% Poliamida.



0704201 CAMISETA CUELLO ALTO



0704202 CAMISETA



0704203 PANTALÓN



0704204 BRAGA CUELLO



0704205 CALCETÍN

07043

CALCETINES



0704301 THERMALITE® LARGO

Aislamiento térmico extremo (-20 °C)
Para botas de 40 cm
Tallas: 35-38 / 39-42 / 43-46



0704302 THERMALITE® CORTO

Aislamiento térmico extremo (-20 °C)
Para botas de 25 cm
Tallas: 35-38 / 39-42 / 43-46



0704303 COOLMAX®

Ideal para actividad con alta sudoración, donde se tiene que caminar mucho.

Tallas: 35-38 / 39-42 / 43-46
Negro o blanco



0704304 TRABAJO

Reforzado en el talón y puntera
Tallas: 35-38 / 39-42 / 43-46

07 Protección y vestuario

Gorros. Vestuarios para taller

07044 GORROS / GORRAS



0704401 GORRO POLAR

100% poliéster 280 g/m². Doble capa con costura central.

Colores: Marino, negro, verde, gris.



0704402 GORRO LANA

100% poliacrílico. Doble capa. Color French Navy



0704402 GORRA

100% algodón sarga
6 paneles, perfil bajo

Colores: negro, azul, verde, rojo, blanco

07045 VESTUARIO PARA TALLER MATCH

Todos disponibles en color gris/naranja o azul/azul

0704501 PANTALÓN BERMUDA

65% poliéster, 35% algodón 245 g/m². Cintura ajustada por elástico. 7 bolsillos.

Tallas: S / M / L / XL / XXL



0704505 CAMISETA

100% algodón 180 g /m² Camiseta bicolor manga corta. Cuello redondo

Tallas: M / L / XL / XXL / 3XXL



0704502 PANTALÓN LARGO

65% poliéster, 35% algodón 245 g/m². Cintura ajustada por elástico. 7 bolsillos.

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XXL



0704506 PANTALÓN PETO

65% poliéster, 35% algodón 245 g/m². Cintura ajustada por elástico. 7 bolsillos.

Tallas: S / M / L / XL / XXL



0704503 CHAQUETA

65% poliéster, 35% algodón 245 g/m². Manga raglán. Puños cerrados con corchetes. 4 bolsillos, 1 en la manga.

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XXL



0704507 MONO

65% poliéster, 35% algodón 245 g/m². Cintura ajustada por elástico. 7 bolsillos.

Tallas: S / M / L / XL / XXL



0704504 CHALECO MULTIUSOS

65% poliéster, 35% algodón 245 g/m². Acabado con bias. 13 bolsillos

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XXL



07046

VESTUARIO LABORAL CE

0704601349 PANTALÓN PINZAS

Pantalón con pinzas y goma elástica en el interior de la cinturilla de la espalda. Dos bolsillos franceses y uno trasero con tapeta y botón. Pespunte trasero de seguridad.

Sarga 65% poliéster - 35% algodón 190 g /m²

Colores: blanco, verde, beige, azulina, marino, gris

Tallas: de la 36 a la 60



0704601344 BERMUDA MULTIBOLSILLOS

Bermuda multibolsillo con pinzas y elástico en la cintura, seis bolsillos para guardar herramientas y pespunte trasero de seguridad.

Sarga 65% poliéster - 35% algodón 190 g /m²

Colores: blanco, verde, verde caza, beige, azulina, marino, gris, negro

Tallas: de la 36 a la 60



0704601345 PANTALÓN MULTIBOLSILLOS

Pantalón multibolsillos con pinzas y goma elástica en el interior de la cinturilla de la espalda. Dos bolsillos franceses y cuatro con tapeta y velcro. Pespunte trasero de seguridad.

Sarga 65% poliéster - 35% algodón 190 g /m²

Colores: blanco, amarillo, naranja, rojo, granate, verde, verdebosque, verde caza, beige, azulina, marino, gris, negro

Tallas: de la 34 a la 60



07046017526 TEJANO TRABAJO

Vaqueros de trabajo elastizados prelavados.

Denim 68% algodón 29% poliéster, 3% elastán

Tallas: XS / S / M / L / XL / XXL / 3XL



0704601380 PANTALÓN PANA MULTIBOLSILLOS

Pantalón de pana multibolsillos con pinzas y goma elástica en el interior de la cinturilla de la espalda. Dos bolsillos franceses, dos laterales con tapeta y velcro y uno trasero de vivo con botón. Pespunte trasero de seguridad

Pana 100 % algodón 270 g /m²

Colores: verde caza, marino, gris

Tallas: S / M / XL / XXL / 3XL



0704601984 PANTALÓN FRÍO

Multibolsillos de tejido cortavientos con micropolar interior . Repelente al agua y transpirable

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XL

Colores: negro o azul



0704601342 PANTALÓN 100% ALGODÓN

Pantalón de algodón con pinzas y goma elástica en el interior de la cinturilla de la espalda. Dos bolsillos franceses y uno trasero con tapeta 3 botón. Pespunte trasero de seguridad.

Sarga 100 % algodón 180 g /m²

Colores: marino

Tallas: de la 36 a la 60



0704601985 PANTALÓN ENTRETIEPO

Multibolsillos de tejido cortavientos. Repelente al agua y transpirable

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XL

Color: negro



0704601343 PANTALÓN 100% ALGODÓN MULTIBOLSILLOS

Pantalón multibolsillos de algodón con pinzas y goma elástica en el interior de la cinturilla de la espalda. Dos bolsillos franceses y cuatro con tapeta y velcro. Pespunte trasero de seguridad.

Sarga 100 % algodón 180 g /m²

Colores: azulina, marino, gris

Tallas: de la 36 a la 60



0704602290 PANTALÓN CON PETO

Pantalón con peto con pinzas y goma elástica en el interior de la cinturilla de la espalda y en los tirantes. Hebillas de PVC, cinco bolsillos de parche y botones en los laterales de la cintura. Pespunte trasero de seguridad.

Sarga 65 % poliéster 35% algodón 190 g /m²

Colores: blanco, amarillo, rojo, verde, azulina, marino, negro, gris

Tallas: de la 34 a la 60



Continúa en la página siguiente >

07046 VESTUARIO LABORAL (sigue) € €

0704603 MONO TRABAJO

Mono modelo italiano con manga ranglan. Cremallera central, goma en el interior de la cinturilla de la espalda, cinco bolsillos y puños elásticos. Pespunte trasero de seguridad.

Sarga 65 % poliéster 35% algodón 190 g/m²

Colores: blanco, amarillo, rojo, verde, azulina, marino, negro, gris

Tallas: de la 48 a la 72



0704606105503 POLO MANGA LARGA

Polo de manga corta realizado con tejido transpirable. Cuello de canalé y abertura central con botones. Con un bolsillo suelto sin coser

Piqué 60 % algodón 40% poliéster 180 g/m²

Colores: consultar colores

Tallas: S / M / L / XL / XXL



070460401 CAMISA MANGA CORTA

Camisa de manga corta. Abertura central con botones y un bolsillo de parche en el pecho.

Popelín. 65% poliéster - 35% algodón 104 g/m²

Colores: blanco, granate, verde, beige, celeste, azulina, marino, negro, gris

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XL



0704607 SUDADERA

Sudadera unisex de cuello redondo. Cuello, puños y bajo en punto canalé.

Punto 65 % poliéster 35% algodón 260 g/m²

Colores: consultar colores

Tallas: XS / S / M / L / XL / XXL / 3XL



070460402 CAMISA MANGA LARGA

Camisa de manga corta. Abertura central con botones y un bolsillo de parche en el pecho.

Popelín. 65% poliéster - 35% algodón 104 g/m²

Colores: blanco, granate, verde, beige, celeste, azulina, marino, negro, gris

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XL



0704608 JERSEY PUNTO

Jersey de punto de cuello redondo con tratamiento antipilling. Puños de canalé, bolsillo de parche en el pecho y refuerzo de tejido en hombros y codos.

Punto canalé 100% acrílico Galga 7

Colores: negro, marino, beige, gris

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XL



070460402 CAMISA 100% ALGODÓN MANGA LARGA PARA SOLDADOR

Camisa de algodón de manga larga. Cierre central con botones, puños con cierre de botón, dos bolsillos de parche en el pecho con tapeta y botón y galoneras con botón.

Popelín. 100% algodón 180 g/m²

Colores: azulina, marino

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XL



0704609 CHAQUETA PUNTO

Chaqueta de punto de cuello alto con tratamiento antipilling. Cierre central de cremallera, puños de canalé, dos bolsillos y refuerzo de tejido en hombros y codo

Punto canalé 100% acrílico Galga 7

Colores: marino, beige

Tallas: M / L / XL / XXL



0704605 CAMISETA MANGA CORTA

Camiseta de manga corta realizada con tejido tubular para evitar que se deforme

Punto tubular 100% algodón 150 g/m²

Colores: consultar colores

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XL



0704610201501 FORRO POLAR

Forro polar de microfibra con abertura de cremallera. Dos bolsillos con cremallera.

Microfibra 100% poliéster 220 g/m²

Colores: negro, rojo, beige, marino, blanco, gris

Tallas: XS / S / M / L / XL / XXL / 3XL



0704606105502 POLO MANGA CORTA

Polo de manga corta realizado con tejido transpirable. Cuello de canalé y abertura central con botones. Con un bolsillo suelto sin coser

Piqué 60 % algodón 40% poliéster 180 g/m²

Colores: consultar colores

Tallas: S / M / L / XL / XXL



0704610201502 CHAQUETA POLAR

Chaqueta polar de microfibra con abertura de cremallera. Tres bolsillos con cremallera.

Microfibra 100% poliéster 220 g/m²

Colores: negro, rojo, beige, marino, blanco, gris

Tallas: XS / S / M / L / XL / XXL / 3XL



Continúa en la página siguiente >

07046

VESTUARIO LABORAL (sigue) €€

070461161601 CAZADORA

Cazadora con cremallera central. Puños de canalé, dos bolsillos de plastón con cremallera en el pecho y cintura con elástico en los laterales.

Sarga 80 % poliéster 20% algodón 190 g /m²

Colores: consultar colores

Tallas: de la 48 a la 64



07046137577N CHALECO ACOLCHADO

Chaleco acolchado y forrado

100% poliéster microfibra 50D Forrado en nailon T190 Relleno en poliéster, 160 g/m²

Colores: negro

Tallas: XS / S / M / L / XL / XXL / 3XL



0704611645 CAZADORA 100% ALGODÓN

Cazadora con cremallera central oculta con tapeta. Puños de canalé, dos bolsillos en el pecho, botones de presión en tapeta y bolsillos, pliegue en la espalda y cintura con elástico en los laterales.

Sarga 100 % algodón 180 g /m²

Colores: marino, gris, azulina

Tallas: de la 48 a la 64



070461401 CAZADORA SOFT SHELL MONCAVO

Cazadora técnica transpirable con cortavientos, fabricado con tejido soft shell y microfrecce interno

90% poliéster 10% elastano, 320 g/m²

Colores: negro con reflectante en pecho espalda y mangas.

Tallas: M / L / XL / XXL



0704612700 BATA

Bata con cierre central con botones, tres bolsillos de parche y cinturón en la espalda.

Sarga 65 % poliéster 35% algodón 175 g /m²

Colores: marino, verde, beige, gris, azulina

Tallas: de la 46 a la 64



0704614027683 CAZADORA SOFTSHELL

Chaqueta softshell con capucha y mangas desprendibles. Textil hidropelente de 3 capas con membrana TPU impermeable, cortavientos y transpirable.

94% poliéster, 6% spandex 290 g/m²

Colores: negro/naranja

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XL



0704612700P BATA

Bata con cierre central con botones, tres bolsillos de parche y cinturón en la espalda.

Sarga 65 % poliéster 35% algodón 175 g /m²

Colores: marino, verde, beige, gris, azulina

Tallas: de la 38 a la 64



070461511501 CAZADORA ACOLCHADA

Cazadora acolchada impermeable con cierre central de cremallera oculta con tapeta. Mangas desmontables.

Exterior 100% poliéster con PVC 250 g/m².

Interior 100 poliéster, forro 60 g/m², guata 140 g/m².

Colores: marino

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XL

Norma: EN ISO 13688:2013/UNE-EN 14058:2004



070461301 CHALECO FISHERMAN

5 bolsillos frontales, 3 superiores con cierre velcro y 2 inferiores con cierre cremallera, 2 bolsillos en la parte lumbar con cierre de velcro.

Poliéster/ algodón con forro de malla interior de 100% poliéster

Colores: beige

Tallas: XS / S / M / L / XXL



07046157685 CAZADORA ACOLCHADA

Bomber en nylon 20D con relleno efecto pluma en poliéster 80 g/m²

Colores: azul marino

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XL



070461302 CHALECO REPORTERO

4 bolsillos externos. Acabado liso. Cierre con botones a presión. Espalda más larga. Cortavientos en mangas

Poliéster/algodón. Acolchado en poliéster 160 gr/m². Forro de Nylon.

Colores: marino

Tallas: XS / S / M / L / XL / XXL / 3XL



070461601 QUEBEC PARKA

Totalmente impermeable en tejido poliéster transpirable sobre recubrimiento de poliuretano. Acolchada con tejido de aluminio que proporciona ligereza y protección contra el frío. 4 bolsillos frontales con tapeta. Forro poliéster. Puños elásticos. Capucha externa acolchada.

Colores: azul marino

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XL.

EN 342



Continúa en la página siguiente >

07 Protección y vestuario

Vestuario para taller. Cortinas para soldadura

07046 VESTUARIO LABORAL (sigue) €€

070461602 DAYTONA PARKA

Poliéster sobre recubrimiento de PVC bicolor. Forro polar desmontable de color gris que se convierte en una cazadora de uso individual o chaleco a elección del usuario. Cierre con cremallera y velcro. Costuras soldadas. 4 bolsillos exteriores con tapeta y 1 bolsillo interior. Capucha interna con cierre velcro

Colores: Negro/gris

Tallas: XS / S / M / L / XL / XXL / 3XL.



070461604 AUREA PARKA

Tejido de poliéster recubierto de PU termoplástico con acolchado y forro interior de poliéster. Cortavientos y repelente al agua. Cuello interior de tejido polar. Cierre cremallera con tapeta y velcro. Dispone de bolsillos exteriores e interiores y capucha fija enrollable oculta con cierre velcro. Ajustable en cintura y puños elásticos con cierre velcro.

Color: Negro con detalles reflectantes.

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XL.



070461603 VIANA PARKA

Totalmente impermeable de poliéster sobre recubrimiento de PVC. Costuras selladas acolchadas en poliéster. Forro de poliéster, 4 bolsillos exteriores y 1 interno. Capucha introducida en el cuello.

Colores: Marino

Tallas: S / M / L / XL / XXL / 3XL.



070461605 EUROPA PARKA

Cuello alto con cremallera, exterior 100% poliéster impermeable, interior 100% poliéster acolchado.

Color: rojo

Tallas: S / M / L / XL / XXL



070461701 CINTURÓN

Cinturón de trabajo 90% poliéster, 10 % algodón. 35 mm ancho

Colores: Gris antracita

Tallas: única 130 cm (acortable)



PROTECCIÓN PARA TALLER

07047 CORTINAS PARA PROTECCIÓN

Normativa Filtrantes para protección de radiaciones

EN 1598 €€



Los filtrantes OR, FE, R4 y R9 cumplen la norma EB 1598, que contempla distintos niveles de protección conforme a las longitudes de onda de las radiaciones.

- De 210 a 313 nm, la transmisión de luz a través de la cortina debe ser inferior al 0,002%
- De 313 a 400 nm inferior al 3%
- Entre 400 y 1400 nm se establece un factor de riesgo decreciente de valor máximo 0,75 para 400 nm y mínimo de 0,0015 a partir de 600 nm
- Además, para evitar el efecto reflejo de la cortina, se impone una reflectancia espectral inferior al 10% entre 230 y 600 nm.
- También se exige una cierta resistencia a la inflamabilidad de la cortina, que tiene que ser autoextinguible.

Protección contra las radiaciones ultravioletas y la luz azul.

Para todo tipo de soldadura eléctrica



OR

Tono 2,5 / 3,5
Factor riesgo 0,70



FE

Tono 4 / 5
Factor riesgo 0,60



R4

Tono 5
Factor riesgo 0,40



R9

Tono 9 / 10
Factor riesgo 0,05

Continúa en la página siguiente >

07047
CORTINAS PARA PROTECCIÓN (sigue)

0704701
PANTALLAS

0704701A LISA (TIPO A)

Biombo de estructura metálica equipada con cortina de 0,4 mm de grosor

Cortina tensada disponible en dos medidas:

- 1400 x 1600 mm
- 2000 x 1600 mm

TODOS LOS MODELOS DISPONIBLES EN LOS 4 TIPOS DE FILTRO



0704701B01 LAMAS (TIPO B)

Estructura metálica equipada con láminas disponibles en dos grosores y dos medidas de ancho

Grosor lámina	Medida lámina 470 x 1800 mm	Medida lámina 570 x 1800 mm
0,4 mm	●	
1 mm		●

0704701B02 LAMAS (TIPO B) CON RUEDAS

Estructura metálica con ruedas equipada con láminas disponibles en dos grosores y dos medidas de ancho

Grosor lámina	Medida lámina 470 x 1800 mm	Medida lámina 570 x 1800 mm
0,4 mm	●	●
1 mm	●	●



0704702
CORTINAS

070470201

Lamas de 470 mm x 0,4 mm de grosor

070470202

Lamas de 570 mm x 1 mm de grosor

070470203

Cortina de 1400 mm x 0,4 mm de grosor

Todos disponibles en alturas 1400 o 2000 mm y largo según necesidades

TODOS LOS MODELOS DISPONIBLES EN LOS 4 TIPOS DE FILTRO



CONSULTE VARIEDAD DE ACCESORIOS PARA SUJECIÓN DE CORTINAS Y LÁMINAS

CONSULTE CUALQUIER OTRO TIPO DE INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN DE SOLDADURA

Mantas ignífugas. Cinta adhesiva atideslizante

07048 MANTAS IGNÍFUGAS FIBRA VIDRIO



0704801 PROTECCIÓN BÁSICA S1

Tejido fibra de vidrio por una cara, capa especial que repele la escoria, chispas, ácidos y el agua.

Disponible en dos medidas:

- 1500 x 1000 mm (1,06 Kg)
- 1500 x 2000 mm (1,73 Kg)

Temperatura: hasta 550 °C

Normativa: ISO 9185 / EN ISO 11611

550 °C



0704802 PROTECCIÓN SUPERIOR S2

Tejido ignífugo flexible de base de fibra de vidrio, ambas caras con capa especial para repeler la escoria y ácidos, salpicaduras de metal fundido.

Disponible en dos medidas:

- 1500 x 1000 mm (1,18 Kg)
- 1500 x 2000 mm (1,97 Kg)

Temperatura: hasta 750 °C

Normativa: ISO 9185 / EN ISO 11611

750 °C



0704803 PROTECCIÓN TOTAL S3

Tejido ignífugo flexible y suave. Tres capas de base de fibra de vidrio, una cara capa especial para repeler la escoria y ácidos, salpicaduras de metal fundido y la otra cara con fibras ignífugas aislantes de calor. Impermeable por la cara brillante.

Disponible en dos medidas:

- 1500 x 1000 mm (1,78 Kg)
- 1500 x 2000 mm (2,1 Kg)

Temperatura: hasta 1450 °C

Normativa: ISO 9185 / EN ISO 11611

1450 °C



TAMBIÉN DISPONIBLE EN ROLLOS DE 1,5 M DE ALTO. CONSULTAR

07049 MANTAS IGNÍFUGAS FIBRA CERÁMICA

07049FVA

Manta de fibra de vidrio de 2 o 3 mm de grueso - Exenta de amianto - Para uso vertical y horizontal no intensivo - Resistente a 600 °C aprox.

Presentación en rollos de 1 x 50 m de longitud o fracciones de la longitud deseada y ancho 1 m sin dobladillo en los extremos.

600 °C



07049CH

Manta de fibra cerámica en 2 o 3 mm de grueso - Exenta de amianto - Para uso horizontal intensivo - Resistente a 1100 °C -

Presentación rollo 1 x 50 m de longitud o fracciones de la longitud deseada y ancho 1 m sin dobladillo en los extremos.

1100 °C



07050 ALFOMBRA ANTIFATIGA

Alivia la presión en las rodillas y la espalda. Durable, poliuretano resistente a la rotura. Grosor de 1,5 cm. Relieve con dibujo "diamante".



0705001

610 x 910 x 15 mm

0705002

910 x 1520 x 15 mm

07051 CINTA ADHESIVA ANTIDESLIZANTE

0705101 ALTA AGRESIVIDAD

Partículas abrasivas de gran resistencia adheridas con un adhesivo duradero sobre soporte plástico para aportar una superficie antideslizante efectiva en aplicaciones de tránsito intenso de peatones o vehículos ligeros.



Código	Color	Medidas (ancho x largo)
070510101	Negro	19 mm x 18 m
070510102	Negro	25 mm x 18 m
070510103	Negro	51 mm x 18 m
070510104	Negro	102 mm x 18 m
070510105	Negro	152 mm x 18 m
070510106	Negro	305 mm x 18 m
070510107	Negro	610 mm x 18 m
070510108	Negro	910 mm x 18 m
070510109	Amarillo	25 mm x 18 m
070510110	Amarillo	51 mm x 18 m
070510111	Amarillo	102 mm x 18 m
070510112	Bicolor	50 mm x 15 m
070510113	Transparente	25 mm x 18 m
070510114	Transparente	51 mm x 18 m
070510115	Fotoluminiscente	50 mm x 20 m

0705102 CONFORMABLE

Partículas abrasivas de gran resistencia adheridas con un adhesivo duradero sobre soporte de aluminio flexible para superficies irregulares, adoptando la forma de éstas.



Código	Color	Medidas (ancho x largo)
070510201	Negro	51 mm x 18 m
070510202	Negro	102 mm x 18 m
070510203	Negro	152 mm x 18 m
070510204	Amarillo	51 mm x 18 m

07052
DUCHAS Y LAVA OJOS DE EMERGENCIA

LAVAOJOS

0705201R130 PORTÁTIL

Botella lavaojos con solución salina al 0,9% de 500 ml de capacidad. Muy útil para trabajos que implican desplazamientos o para lugares donde no es posible instalar un lavaojos conectado a la red. Cada botella permite una irrigación de agua de 5 minutos de duración. Con aplicador especial para irrigar sobre los ojos.



07052012210 MURAL

Distribuidor lavaojos y recogedor lavaojos en plástico ABS. Dos rociadores de agua aireada de gran caudal a baja presión con cubierta antipolvo de apertura automática.

Dimensiones: 51 x 36 x 13 cm



07052012710 SUELO

Distribuidor lavaojos i recogedor lavaojos en plástico ABS. Dos rociadores de agua aireada de gran caudal a baja presión con cubierta antipolvo de apertura automática.

Dimensiones: 80 x 27 x 13



07052012212 SOBREMESA

Distribuidor lavaojos i recogedor lavaojos en plástico ABS. Dos rociadores de agua aireada de gran caudal a baja presión con cubierta antipolvo de apertura automática..

Dimensiones: 51 x 36 x 13 cm



07052021100 DUCHA TECHO

Ducha de emergencia. Montaje suspendido. Rociador ABS. Tuberías de acero galvanizado. Plástico poliamida.

Dimensiones: 80 x 27 x 25 0 cm



07052021110 DUCHA PARED

Ducha de emergencia. Montaje pared. Rociador ABS. Tuberías de acero galvanizado. Plástico poliamida.

Dimensiones: 80 x 27 x 25 0 cm



07052021120 DUCHA PIE

Ducha de emergencia. Montaje suelo. Rociador ABS. Tuberías de acero galvanizado. Plástico poliamida.

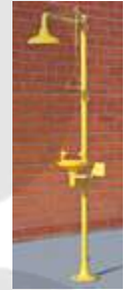
Dimensiones: 251,6 x 60,5 x 25 0 cm



07052034260 DUCHA + LAVAOJOS

Ducha/lavaojos de emergencia. Montaje suelo. Rociador ABS. Sin recogedor. Tuberías de acero galvanizado. Plástico poliamida. Distribuidor lavaojos en plástico ABS. Dos rociadores de agua aireada de gran caudal a baja presión con cubierta antipolvo de apertura automática.

Dimensiones: 251,6 x 60,5 x 25 0 cm



07052034710 CABINA DESCONTAMINACIÓN

Plataforma/ducha de emergencia autodrenante. Rociador ABS. Tuberías de acero galvanizado. Plástico poliamida. Se acciona al entrar en la plataforma.

Dimensiones: 80 x 80 x 240 cm alto



07052034810 CABINA DESCONTAMINACIÓN

14 rociadores. Plataforma/ducha de emergencia autodrenante. Rociador ABS. Tuberías de acero galvanizado. Plástico poliamida. Se acciona al entrar en la plataforma.

Dimensiones: 80 x 80 x 217,5 cm alto



Extintores

07053

EXTINTORES

TIPOS DE FUEGO Y TIPOS DE EXTINTORES

El fuego puede ser de cuatro clases diferentes:

- Clase A - Fuego sólidos como por ejemplo maderas, plástico, carbón, etc...
- Clase B - Fuegos líquidos como por ejemplo gasolina, disolventes, pinturas, etc...
- Clase C - Fuegos de gases como por ejemplo butano, propano, gas natural, etc...
- Clase D - Fuegos de metales especiales como por ejemplo sodio, magnesio, potasio, etc...



Existen diferentes tipos de agentes extintores, desde agua pulverizada hasta hidrocarburos halogenados, pasando por espumas, polvos químicos, etc. Los más habituales son:

- **Dióxido de Carbono (CO2)**

Debido a que este gas está encerrado a presión dentro del extintor, cuando es descargado se expande abruptamente. Como consecuencia de esto, la temperatura del agente desciende drásticamente, hasta valores que están alrededor de los -79°C, lo que motiva que se convierta en hielo seco, de ahí el nombre que recibe esta descarga de "nieve carbónica". Esta niebla al entrar en contacto con el combustible lo enfría. También hay un efecto secundario de sofocación por desplazamiento del oxígeno.

Son aptos para fuegos de la clase B y de la clase C, por no ser conductor de la electricidad

- **Polvo químico seco**

Actúan principalmente químicamente interrumpiendo la reacción en cadena. También actúan por sofocación, pues el fosfato monoamónico del que generalmente están compuestos, se funde a las temperaturas de la combustión, originando una sustancia pegajosa que se adhiere a la superficie de los sólidos, creando una barrera entre estos y el oxígeno.

Son aptos para fuegos de la clase A, B y C

0705301

EXTINTORES PORTÁTILES

Código	Tipo	Carga agente extintor
0705301P01	Polvo ABC	1 Kg
0705301P02	Polvo ABC	2 Kg
0705301P03	Polvo ABC	3 Kg
0705301P04	Polvo ABC	4 Kg
0705301P06	Polvo ABC	6 Kg
0705301P09	Polvo ABC	9 Kg
0705301P12	Polvo ABC	12 Kg
0705301C02	CO2	2 Kg
0705301C05	CO2	5 Kg



0705302

EXTINTORES MÓVILES CON CARRO

Código	Tipo	Carga agente extintor
0705302P25	Polvo ABC	25 Kg
0705302P50	Polvo ABC	50 Kg
0705302C10	CO2	10 Kg



07054
PROTECCIONES

070540101 BARANDILLA METÁLICA

Protección de arco lineal para interior de recintos. Fabricadas en acero de Ø 76 x 3,2mm con placas para atornillar lacadas al horno en amarillo y franjas en vinilo negro.



Código	Altura mm	Anchura mm
070540101PR8	650	300
070540101PR9	650	750
070540101PR10	650	1000
070540101PR11	1150	300
070540101PR12	1150	750
070540101PR13	1150	1000

070540102 PROTECCIÓN ANGULAR 90°

Protección para interior de recintos. Fabricadas en acero de Ø 76 x 3,2mm con placas para atornillar lacadas al horno en amarillo y franjas en vinilo negro.



Código	Altura mm	Anchura mm	Profundidad
070540102PR14	250	350	350
070540102PR15	650	350	350
070540102PR16	1150	350	350

0705404 SETAS PROTECTORAS

Protector de color rojo para forja de encofrado. Advierte de posibles riesgos y evita cortes, golpes y punciones. Tiene una medida de 40 mm

Para varillas de 12 a 24 mm



0705402 PROTECCIÓN DE ESQUINAS



Código	Tipo	Color	Medida / largo
070540201	Circular	Blanco/Rojo	40 x 25 mm
070540202	Circular	Negro/Amarillo	40 x 25 mm /
070540203	Circular	Negro/Amarillo	100 x 50 mm / 100 cm
070540204	Circular	Negro/Amarillo	150 x 75 mm / 150 cm

Disponibles en largos de 75, 100 y 150 cm



Código	Tipo	Color	Medida / largo
070540205	Ángulo	Negro/Amarillo	75 x 75 x 15 mm
070540206	Ángulo	Blanco/Rojo	75 x 75 x 15 mm
070540207	Ángulo	Negro/Amarillo	150 x 150 x 25 mm
070540208	Ángulo	Blanco/Rojo	150 x 150 x 25 mm

Disponibles en largos de 40 y 73 cm

0705403 CINTA PROTECTORA

Protección suave. Foam adhesivo. Antifuego

750 x 60 x 10 mm



0705404 PROTECTOR DE CABLES PARA USO INDUSTRIAL

Protección de cables fáciles de instalar sin herramientas.

Modelos 07054041072 y 73 pueden resistir hasta 10 Toneladas de peso. Modular, con 5 canales para cables de 42 mm.

Modelos 0705404100/170 y 240 resisten hasta 40 Toneladas de peso



07054041073

07054041072



0705404100/170/240

Código	Ø máx. cable	Ancho x Alto	Largo
0705404100	20 mm	100 x 30 mm	10 m
0705404170	40 mm	170 x 50 mm	4 m
0705404240	60 mm	240 x 72 mm	1 m
07054041072	42 mm	500 x 55 mm	0,9 m
07054041073	42 mm	500 x 55 mm	0,3 m

Continúa en la página siguiente >

0705404 PROTECTOR DE CABLES PARA USO PEATONAL

Protección de cables para interior y exterior.

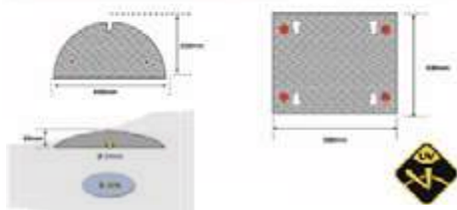


0705404653/4

07054045040

Código	Ø máx. cable	Ancho x Alto	Largo
0705404653	15 mm	65 x 15 mm	3 m
0705404655	15 mm	66 x 15 mm	5 m
07054045040	2 x 20 mm 5 x 25 mm	400 x 40 mm	0,5 m

07055 REDUCTORES DE VELOCIDAD

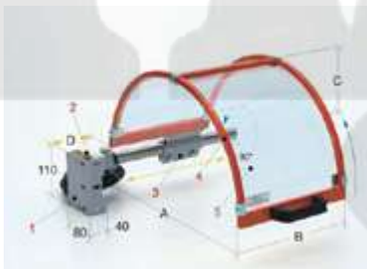


Reductor de velocidad de goma pura. Máx 40 T, con efecto retardante máxima de 15 a 30 km/h. Paso de cables con un diámetro 27 mm. Puede ser rematado en cada lado por una pieza de acabado redondeado. Se puede acoplar al suelo con clavos, tornillos con tacos o pegamento de poliuretano. El reductor tiene una longitud de 500 mm, ampliable a la longitud deseada.

Código	Descripción	Dimensiones (mm)
0705501	Conjunto 2 unidades (1 amarilla + 1 negra)	500 x 430 x 60
0705502	Conjunto terminal 2 unidades	250 x 430 x 60

07056 PROTECCIONES DE MAQUINARIA

0705601 PARA TORNO HORIZONTAL



Protección equipada con pantalla de estructura metálica. Protege del contacto directo con la parte superior del mandril y de la proyección de lubricantes o refrigerantes. Se une a la base frontal y lateralmente. Equipada con pantalla semicircular ajustable hasta cerca del cabezal de la máquina. Completa con microinterruptor de seguridad.

	0705601300	0705601400	0705601500	0705601600
A	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
B	200 mm	235 mm	235 mm	235 mm
C	180 mm	230 mm	280 mm	330 mm
D	0-215 mm	0-150 mm	0-150 mm	0-150 mm

0705602 PARA CARRO DE TORNO

Elemento multi-ajutable específico para instalar en el carro longitudinal. Combinado con la protección de seguridad del mandril. Gran protección del contacto directo con los elementos giratorios del mandril, de la proyección de virutas y de los lubricantes-refrigerantes. Se une detrás del carro longitudinal. Es totalmente ajustable y tiene un separador anti virutas. Completa con microinterruptor de seguridad.

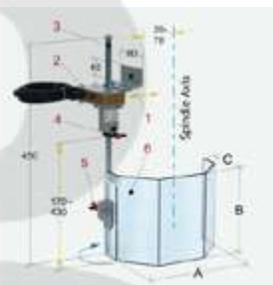


0705602350 07056024435 07056021435

	0705602350	07056024435	07056021435
A	350 mm	400 mm	400 mm
B	300 mm	350 mm	350 mm
C	280 mm	310 mm	310 mm
D	550 mm	550 mm	800 mm

0705603 PARA TALADRO

Con ajuste doble de pantalla. Adecuado para instalación en taladros tradicionales, pantógrafos y máquinas similares. Protege del contacto directo frontal con las partes giratorias del husillo y de la proyección de virutas y de lubricantes-refrigerantes. Se une por el lado izquierdo de la máquina. Completa con el microinterruptor de seguridad.

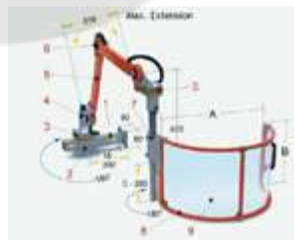


0705603130 0705603180

	0705603130	0705603180
A	230 mm	230 mm
B	130 mm	180 mm
C	180 mm	115 mm

0705604 PARA FRESADORA

Brazos articulados muy versátiles y de colocación inmediata. Protege del contacto directo con el eje de rotación y la proyección vertical de virutas y refrigerante. Anclado en la parte superior de la base con un soporte de pantalla con doble sistema de apertura. Completa doble microinterruptor de seguridad.



Especifique el lado de montaje Derecha o Izquierda.

	0705604300	0705604400	0705604500	0705604600
A	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
B	200 mm	235 mm	235 mm	235 mm

Continúa en la página siguiente >

SEÑALIZACIÓN

0705801 SEÑALES DE USO OBLIGATORIO

Normativa U.N.E. 23-05-4 **CE**

Materiales

- 01 Poliéstireno de 1 mm
- 02 Aluminio de 0,5 mm
- 03 Vinilo adhesivo

Medidas (mm)	
Con texto	Sin texto
210 x 297	210 x 297
297 x 420	297 x 420
420 x 594	420 x 594
594 x 841	594 x 841

 USO OBLIGATORIO DE CASCO	 USO OBLIGATORIO DE GAFAS PROTECTORAS	 USO OBLIGATORIO DE PROTECCIÓN ACÚSTICA	 USO OBLIGATORIO DE MÁSCARA	 USO OBLIGATORIO DE MASCARILLA	 USO OBLIGATORIO DE GUANTES
0705801800	0705801806	0705801803	0705801804	0705801844	0705801802
 USO OBLIGATORIO DE GUANTES AISLANTES	 USO OBLIGATORIO DE LAS BOTAS	 USO OBLIGATORIO DE CALZADO AISLANTE	 USO OBLIGATORIO DE CALZADO ANTIESTÁTICO	 USO OBLIGATORIO DE CALZADO DE SEGURIDAD	 USO OBLIGATORIO DE CASCO Y GAFAS
0705801813	0705801801	0705801814	0705801830	0705801862	0705801827
 USO OBLIGATORIO DE CASCO, GAFAS Y PROTECTORES AUDITIVOS	 ES OBLIGATORIO EL USO DE CASCO Y MÁSCARA	 USO OBLIGATORIO DE GAFAS ANTISALPICADURA	 USO OBLIGATORIO DE PANTALLA PROTECTORA	 ES OBLIGATORIO EL USO DE GAFAS O PANTALLA	 USO OBLIGATORIO DEL ARNÉS DE SEGURIDAD
0705801828	0705801842	0705801829	0705801805	0705801850	0705801807
 ES OBLIGATORIO EL USO DEL CINTURÓN DE SEGURIDAD	 ES OBLIGATORIO EL USO DEL CINTURÓN DE SEGURIDAD	 ↑ AL SUBIR O BAJAR ↓ USO OBLIGATORIO DE ARNÉS ANTICIDAS CON DOBLE GANCHO	 ES OBLIGATORIO EL USO DE CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD	 VIA OBLIGATORIA PARA PEATONES	 PROTECCIÓN OBLIGATORIA DEL CUERPO
0705801826	0705801845	0705801825	0705801821	0705801811	0705801847
 ES OBLIGATORIO USAR UNIFORME	 USO OBLIGATORIO ROPA PROTECTORA	 USO OBLIGATORIO DE ROPA PROTECTORA	 USO OBLIGATORIO DE MANDIL	 USO OBLIGATORIO DE EQUIPO AUTÓNOMO	 ES OBLIGATORIO LA PROTECCIÓN LUMBAR
0705801848	0705801808	0705801846	0705801849	0705801832	0705801810
 USO OBLIGATORIO DE COPIA O REDECILLA	 USO OBLIGATORIO DE PROTECTOR AJUSTABLE	 USO OBLIGATORIO DE PROTECTOR FIJO	 USO OBLIGATORIO DE CUBREPIÉS	 USO OBLIGATORIO DE PROTECTOR	 DIRECCIÓN OBLIGATORIA
0705801843	0705801817	0705801818	0705801831	0705801812	0705801822

0705801

SEÑALES DE USO OBLIGATORIO (sigue)

Normativa U.N.E. 23-05-4 **CE**

Materiales

- 01 Poliestireno de 1 mm
- 02 Aluminio de 0,5 mm
- 03 Vinilo adhesivo

Medidas (mm)	
Con texto	Sin texto
210 x 297	210 x 297
297 x 420	297 x 420
420 x 594	420 x 594
594 x 841	594 x 841

 DIRECCIÓN OBLIGATORIA 0705801823	 SÓLO MERCANCÍAS 0705801851	 SÓLO PERSONAS 0705801852	 PASO OBLIGATORIO DE CARRETILLAS 0705801853	 AGUA POTABLE 0705801856	 ES OBLIGATORIO DUCHARSE 0705801857
 USO EXCLUSIVO CAMIONES 0705801824	 ZONA DE CARGA Y DESCARGA 0705801854	 OBLIGATORIO CALZAR EL VEHÍCULO 0705801855	 UTILICEN LA PAPELERA 0705801858	 UTILIZAR EL PASAMANOS 0705801859	 OBLIGATORIO LLEVAR LOS PERROS SUJETOS 0705801860
 OBLIGATORIO EL USO DE BOZAL 0705801861	 ES OBLIGATORIO ELIMINAR LAS PUNTAS 0705801809	 ES OBLIGATORIO LAVARSE LAS MANOS 0705801815	 OBLIGATORIO APILAR CORRECTAMENTE 0705801816	 USO DE MINUSVALIDOS 0705801819	 USO OBLIGATORIO DE LUCES 0705801820
 OBLIGATORIO MANTENER LA PUERTA CERRADA 0705801833	 NO OBSTRUIR LA PUERTA 0705801834	 OBLIGATORIO APAGAR EL CIGARRO A PARTIR DE AQUI 0705801835	 PERMITIDO FUMAR DENTRO DE ESTA ZONA 0705801836	 OBLIGACIÓN GENERAL 0705801837	 APAGAR CUANDO NO SE USE 0705801838
 ES OBLIGATORIO TENER ENGANCHADAS LAS BOTELLAS 0705801839	 ES OBLIGATORIO MANTENER CERRADO 0705801840	 ES OBLIGATORIO CONTROLAR EL EXTINTOR 0705801841			

07

0705802 SEÑALES DE PROHIBICIÓN

Normativa U.N.E. 23-05-4 

- Materiales**
- 01 Poliuretano de 1 mm
 - 02 Aluminio de 0,5 mm
 - 03 Vinilo adhesivo

Medidas (mm)	
Con texto	210 x 297
	297 x 420
	420 x 594
	594 x 841

 PROHIBIDO FUMAR 0705802850	 PROHIBIDO FUMAR INTERDIT DE FUMER NO SMOKING RAUCHEN VERBOTEN 0705802890	 PROHIBIDO FUMAR PELIGRO DE INCENDIO 0705802891	 PELIGRO DE INCENDIO 0705802892	 PROHIBIDO FUMAR MATERIAS INFLAMABLES 0705802893	 PELIGRO DE INCENDIO 0705802894
 PROHIBIDO ENCENDER FUEGO 0705802895	 PROHIBIDO FUMAR Y ENCENDER FUEGO 0705802853	 PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA 0705802851	 PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA AL ALMACÉN 0705802898	 PROHIBIDO EL PASO PELIGRO 0705802899	 PROHIBIDO EL PASO 0705802897
 PROHIBIDO EL USO A PERSONAS 0705802856	 PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A ESTA EMPRESA 0705802858	 SOLO PERSONAL AUTORIZADO 0705802878	 RAMPA USO EXCLUSIVO PERSONAL AUTORIZADO 0705802876	 PROHIBIDO PASAR A LOS PEATONES 0705802875	 PROHIBIDO ARROJAR OBJETOS AL SUELO 0705802865
 NO UTILIZAR EN CASO DE EMERGENCIA 0705802871	 NO UTILIZAR EN CASO DE INCENDIO 0705802872	 PROHIBIDO PASAR SIN CASCO 0705802852	 ALTO NO PASAR 0705802866	 ENTRADA PROHIBIDA A PERSONAS NO AUTORIZADAS 0705802926	 ALTO NO PASAR ZONA DE PELIGRO 0705802900
 ALTO ACCESIBLE SOLO A PERSONAL AUTORIZADO 0705802901	 PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA AL SERVICIO 0705802902	 ANTES DE PASAR UTILIZAR EL EQUIPO DE SEGURIDAD 0705802903	 NO UTILIZAR LA MAQUINA SIN AUTORIZACION 0705802904	 VELOCIDAD MÁXIMA 10 0705802882	 VELOCIDAD MÁXIMA 20 0705802883
 VELOCIDAD MÁXIMA 30 0705802883-30	 VELOCIDAD MÁXIMA 40 0705802884	 STOP 0705802886	 PROHIBIDO PERMANECER DEBAJO DE LA GRUA CUANDO ESTE EN FUNCIONAMIENTO 0705802909	 PROHIBIDO MANIPULAR LA MAQUINA EN FUNCIONAMIENTO 0705802863	 PROHIBIDO APARCAR 0705802885

0705802

SEÑALES DE PROHIBICIÓN (sigue)

Normativa U.N.E. 23-05-4 CE

Materiales

- 01 Poliestireno de 1 mm
- 02 Aluminio de 0,5 mm
- 03 Vinilo adhesivo

Medidas (mm)

Con texto

- 210 x 297
- 297 x 420
- 420 x 594
- 594 x 841

0705802905	0705802906	0705802907	0705802868	0705802887	07058021044
0705802855	0705802869	0705802870	0705802908	0705802910	0705802859
0705802912	0705802915	0705802862	0705802916	0705802861	0705802917
0705802924	0705802873	0705802877	0705802880	0705802920	#S874
			A PARTIR DE ESTE PUNTO SE PROHIBE:		
0705802854	0705802896	0705802881	0705802913	0705802914	0705802867
0705802911	0705802860	0705802864	0705802918	0705802919	0705802925

07

Señales de prohibición y de advertencia de peligro

0705802

SEÑALES DE PROHIBICIÓN (sigue)

Normativa U.N.E. 23-05-4

Materiales

- 01 Poliestireno de 1 mm
- 02 Aluminio de 0,5 mm
- 03 Vinilo adhesivo

Medidas (mm)

Con texto	
210 x 297	297 x 420
420 x 594	594 x 841



PROHIBIDO
EL PASO
CON BICICLETA

0705802879



PROHIBIDO
PATINAR

0705802923



PROHIBIDO EL USO
DE CALZADOS
CON HERRAJES

0705802921



PROHIBIDO EL USO
DE CALZADO
DE TACÓN

0705802922

0705803

SEÑALES DE ADVERTENCIA DE PELIGRO

Normativa U.N.E. 23-05-4

Materiales

- 01 Poliestireno de 1 mm
- 02 Aluminio de 0,5 mm
- 03 Vinilo adhesivo

Medidas (mm)

Con texto	Sin texto
210 x 297	210 x 297
297 x 420	297 x 420
420 x 594	420 x 594
594 x 841	594 x 841



RIESGO
ELÉCTRICO

07058031000



¡PELIGRO!
ALTA TENSIÓN

07058031025



¡PELIGRO!
NO MANEJAR
SOLO PERSONAL
AUTORIZADO

07058031026



ALTA TENSIÓN
PELIGRO
DE MUERTE

07058031052



NO TOCAR
PELIGRO
DE MUERTE

07058031053



PROHIBIDO EL PASO
A TODA PERSONA
AJENA AL SERVICIO

07058031054



¡PELIGRO!
CONDUCTORES EN
TENSIÓN ARRIBA

07058031055



¡PELIGRO!
ALTA TENSIÓN

07058031056



¡PELIGRO!
LÍNEA AEREA
ALTA TENSIÓN

07058031080



¡PELIGRO!
ALTA TENSIÓN

07058031081



¡PELIGRO!
PASO DE
CARRÉTTILAS

07058031003



¡PELIGRO!
CAÍDA
DE OBJETOS

07058031017



¡PELIGRO!
RIESGO DE
SALPICADURAS

07058031083



PELIGRO
EXPULSIÓN DE MATERIAL
INCANDESCENTE

07058031019



¡PELIGRO!
CAÍDAS A
DISTINTO NIVEL

07058031004



¡PELIGRO!
RIESGO DE
TROPEZAR

07058031005



¡PELIGRO!
SUELO
FRÁGIL

07058031033



¡PELIGRO!
ANDAMIAJE
INCOMPLETO

07058031034



¡PELIGRO!
CUIDADO CON
EL ESCALÓN

07058031035



¡PELIGRO!
SUELO
RESBALADIZO

07058031038



¡PELIGRO!
CAÍDAS AL
MISMO NIVEL

07058031043



¡PELIGRO!
PROYECCIÓN DE
PARTÍCULAS

07058031051



¡PELIGRO!
INDETERMINADO

07058031013



ATENCIÓN
CARGA MÁXIMA
KGS.

07058031071

0705803
SEÑALES DE ADVERTENCIA DE PELIGRO
(sigue)

Normativa U.N.E. 23-05-4 CE

Materiales

- 01 Poliestireno de 1 mm
- 02 Aluminio de 0,5 mm
- 03 Vinilo adhesivo

Medidas (mm)	
Con texto	Sin texto
210 x 297	210 x 297
297 x 420	297 x 420
420 x 594	420 x 594
594 x 841	594 x 841

 ¡PELIGRO! MATERIAS INFLAMABLES 07058031009	 ¡PELIGRO! DE INCENDIO 07058031040	 ¡PELIGRO! DE INCENDIO GAS INFLAMABLE 07058031064	 ¡PELIGRO! MATERIALES COMBURENTES 07058031006	 ¡PELIGRO! MATERIAS TÓXICAS 07058031007	 ¡PELIGRO! DE MUERTE 07058031065
 ¡PELIGRO! INTOXICACIÓN 07058031066	 ¡PELIGRO! DE INTOXICACIÓN EMANACIONES TÓXICAS 07058031067	 PRODUCTOS TÓXICOS PROHIBIDO TOCAR EXCLUSIVAMENTE PERSONAL AUTORIZADO 07058031068	 ¡PELIGRO! MATERIAS NOCIAS O IRRITANTES 07058031069	 ATENCIÓN A LAS MANOS 07058031072	 ¡PELIGRO! MATERIAS CORROSIVAS 07058031002
 ¡PELIGRO! CORROSIVOS ¡PELIGRO! SALPICADURAS 07058031073	 ¡PELIGRO! LIQUIDOS CORROSIVOS 07058031074	 ¡PELIGRO! DE CORROSIÓN 07058031079	 ¡PELIGRO! ALTA TEMPERATURA 07058031015	 ¡PELIGRO! BAJA TEMPERATURA 07058031031	 ¡PELIGRO! ZONA MAGNÉTICA 07058031008
 ¡PELIGRO! MATERIAS RADIOACTIVAS 07058031027	 ¡PELIGRO! RADIACIÓN 07058031059	 ¡PELIGRO! RAYOS X 07058031075	 ¡PELIGRO! RADIACIONES IONIZANTES 07058031076	 ¡PELIGRO! ZONA RADIOACTIVA PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA AL SERVICIO 07058031077	 ¡PELIGRO! RADIACIÓN NO IONIZANTE 07058031078
 ¡PELIGRO! RADIACIONES LASER 07058031028	 ¡ATENCIÓN! PUESTA A TIERRA 07058031011	 ¡PELIGRO! BATERIAS EN MAL ESTADO 07058031061	 ¡PELIGRO! ZONA DE OBRAS 07058031042	 ¡ATENCIÓN! MECANISMO ACCIONADO A DISTANCIA 07058031020	 ¡ATENCIÓN! GRÚA ACCIONADA A DISTANCIA 07058031021
 ¡PELIGRO! MATERIAS EXPLOSIVAS 07058031010	 ¡PELIGRO! VOLADURA 07058031022	 ¡PELIGRO! ZONA MINERA 07058031037	 ¡PELIGRO! RIESGO DE DESPRENDIMIENTOS 07058031016	 ¡PELIGRO! ZONA DE CARGA Y DESCARGA 07058031030	 ¡PELIGRO! CARGA SUSPENDIDA 07058031001

Sñales de advertencia de peligro

0705803

SEÑALES DE ADVERTENCIA DE PELIGRO (sigue)

Normativa U.N.E. 23-05-4 

Materiales

- 01 Poliéstereno de 1 mm
- 02 Aluminio de 0,5 mm
- 03 Vinilo adhesivo

Medidas (mm)	
Con texto	Sin texto
210 x 297	210 x 297
297 x 420	297 x 420
420 x 594	420 x 594
594 x 841	594 x 841

 ¡PELIGRO! VEHICULO PESADO	 SALIDA DE CAMIONES	 ¡PELIGRO! CAMIONES	 ES PELIGROSO PERMANECER EN ESTE LUGAR	 ¡PELIGRO! CALZADA CON BARRO	 ¡PELIGRO! PENDIENTE ASCENDIENTE
07058031018	07058031041	07058031057	07058031070	07058031048	07058031050
 ¡PELIGRO! PENDIENTE DESCENDIENTE	 ¡PELIGRO! MAQUINARIA PESADA	 ¡PELIGRO! MAQUINARIA PESADA EN MOVIMIENTO	 ¡PELIGRO! ÁREA DE RUIDO PELIGROSO	 ¡PELIGRO! OBJETOS FIJOS A BAJA ALTURA	 ¡PELIGRO! RIESGO DE ATRAPAMIENTO
07058031049	07058031082	07058031012	07058031023	07058031024	07058031014
 ¡PELIGRO! RIESGO DE ATRAPAMIENTO	 ¡PELIGRO! ALTA PRESIÓN	 ¡PELIGRO! GASES COMPRESIDOS	 ¡PELIGRO! BOTELLAS DE GAS	 ¡PELIGRO! RIESGO BIOLÓGICO	 ¡PELIGRO! MAQUINARIA EN REPARACIÓN
07058031084	07058031032	07058031039	07058031060	07058031029	07058031062
 ¡PELIGRO! MAQUINARIA EN FUNCIONAMIENTO	 ¡PELIGRO! CUIDADO CON LOS PERROS	 PRODUCTOS FITOSANITARIOS	 PELIGRO DE CORTE	 ¡PELIGRO! CAMPO ELECTROMAGNÉTICO	 RADIACIONES ULTRAVIOLETAS EN SOLDADURA
07058031063	07058031036	07058031089	07058031090	07058031093	07058031091
 ZONA CON RIESGO DE ATMOSFERAS EXPLOSIVAS	 ESPACIO CONFINADO	 ESPACIO CONFINADO RIESGO DE ASFIXIA	 PELIGRO RIESGO DE APLASTAMIENTO	 PELIGRO DE EXPLOSIÓN	 PELIGRO PERSONAL TRABAJANDO
07058031096	07058031094	07058031095	07058031092	07058031088	07058031087
 ¡ATENCIÓN! ZONA SIN SOCORRISTA	 RIESGO DE AHOGAMIENTO				
07058031085	07058031086				

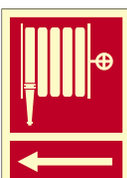
0705804
SEÑALES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Normativa U.N.E. 23-05-4 CE

Materiales

- 01 Poliestireno de 1 mm
- 02 Aluminio de 0,5 mm
- 03 Vinilo adhesivo

Medidas (mm)	
Con texto	Sin texto
210 x 297	210 x 297
297 x 420	297 x 420
420 x 594	420 x 594
594 x 841	594 x 841

 EXTINTOR 0705804001	 EXTINTOR 0705804002	 EXTINTOR 0705804003	 EXTINTOR 0705804005	 0705804004	 0705804006
 EXTINTOR CO2 0705804057	 MANGUERA 0705804010	 MANGUERA 0705804011	 MANGUERA 0705804012	 MANGUERA 0705804013	 EXTINTOR RIESGO ELÉCTRICO 0705804007
 EXTINTOR N° <input type="text"/> 0705804009	 COLUMNA MÓVIL DE EXTINCIÓN 0705804026	 BOCA DE INCENDIO 0705804014	 BOCA DE INCENDIO 0705804016	 BOCA DE INCENDIO 0705804017	 BOCA DE INCENDIO 0705804019
 BOCA DE INCENDIO LANCE D'INCENDIE HOSE SCHLAUCH 0705804015	 EXTINTOR DE POLVO N° <input type="text"/> 0705804009	 EQUIPO Y CONJUNTO DE LUCHA CONTRA INCENDIOS 0705804031	 PULSADOR DE ALARMA 0705804038	 TIMBRE DE ALARMA 0705804040	 PULSADOR DE ALARMA SONNETTE D'ALARME ALARM BELL ALARMKNOFF 0705804039
 TIMBRE DE ALARMA SONNETTE D'ALARME ALARM BELL ALARMKNOFF 0705804041	 0705804018	 0705804020	 CARRO PORTAMANGUERAS 0705804025	 MANGUERA LANCE D'INCENDIE HOSE SCHLAUCH 0705804021	 MANGUERA LANCE D'INCENDIE HOSE SCHLAUCH 0705804022
 MANGUERA LANCE D'INCENDIE HOSE SCHLAUCH 0705804023	 MANGUERA LANCE D'INCENDIE HOSE SCHLAUCH 0705804024	 0705804042	 ROMPE EL CRISTAL EN CASO DE INCENDIO IF CASE OF FIRE BREAK THE GLASS CASERELA VITRE EN CAS D'INCENDIE SIEH FEUER-KRÄCHER ERZÜCKLÄGER 0705804043	 ESCALERA DE INCENDIOS 0705804032	 MANTA APAGAFUEGOS 0705804027

Señales de lucha contra incendios, de evacuación, salvamento y socorro

0705804 SEÑALES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Normativa U.N.E. 23-05-4 **CE**

- Materiales**
- 01 Poliéstireno de 1 mm
 - 02 Aluminio de 0,5 mm
 - 03 Vinilo adhesivo

Medidas (mm)	
Con texto	Sin texto
210 x 297	210 x 297
297 x 420	297 x 420
420 x 594	420 x 594
594 x 841	594 x 841



**TRAJE
IGNIFUGO**

0705804028



**EQUIPO AUTÓNOMO
CONTRA INCENDIOS**

0705804029



**TELÉFONO DE
EMERGENCIA**

0705804033



**PUERTA
RESISTENTE
AL FUEGO**

**CERRAR DESPUÉS
DE UTILIZAR**

0705804034



**ACCIONAR
EN CASO
DE INCENDIO**

0705804035



**CUBO PARA
USO EN CASO
DE INCENDIO**

0705804036



**RÓMPASE
PARA PASAR**

0705804057



**COLUMNA
SECA**

0705804010



**CAMPANA
DE ALARMA**

0705804011



**USO
EXCLUSIVO
BOMBEROS**

0705804044



**CENTRAL DE
DETECCIÓN
DE INCENDIOS**

0705804045



**NO UTILICEN
EN CASO DE
EMERGENCIA**

0705804046



**NO UTILICEN
EN CASO DE
INCENDIO**

0705804047



**NO UTILIZAR LOS
ASCENSORES EN
CASO DE INCENDIO**

0705804048



**GRUPO CONTRA
INCENDIOS**

0705804049



**PELIGRO
NO PASAR**

0705804051



**NO HAY SALIDA
NO EXIT
SANS ISSUE
KEIN AUSGANG**

0705804052



**ATENCIÓN
A LAS MANOS**

0705804053

0705805 SEÑALES DE EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO

- Materiales**
- 01 Poliéstireno de 1 mm
 - 02 Aluminio de 0,5 mm
 - 03 Vinilo adhesivo

Medidas (mm)	
Con texto	Sin texto
210 x 297	210 x 297
297 x 420	297 x 420
420 x 594	420 x 594
594 x 841	594 x 841



NO HAY SALIDA

0705805019



**NO HAY SALIDA
NO EXIT
SANS ISSUE
KEIN AUSGANG**

0705805020



**NO UTILIZAR EN CASO DE INCENDIO
DO NOT USE IN CASE OF FIRE
NI PASAR EN CASO DE INCENDIO
NICHT AUFZUGEN BEI RAUCH/FEUER/NICHT
BENUTZEN**

0705805021



**NO UTILIZAR
EN CASO
DE EMERGENCIA**

0705805022



**SALIDA DE
EMERGENCIA**

0705805046



**SALIDA DE
EMERGENCIA**

0705805047

Señales de evacuación, salvamento y socorro

0705805

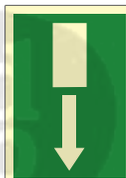
SEÑALES DE EVACUACIÓN,
SALVAMENTO Y SOCORRO (sigue)

Normativa U.N.E. 23-05-4 CE

Materiales

- 01 Poliestireno de 1 mm
- 02 Aluminio de 0,5 mm
- 03 Vinilo adhesivo

Medidas (mm)	
Con texto	Sin texto
210 x 297	210 x 297
297 x 420	297 x 420
420 x 594	420 x 594
594 x 841	594 x 841

 SALIDA DE EMERGENCIA 0705805049	 SALIDA DE EMERGENCIA 0705805048	 SALIDA DE EMERGENCIA 0705805050	 SALIDA DE EMERGENCIA 0705805051	 ESCALERA DE EMERGENCIA 0705805055	 ESCALERA DE EMERGENCIA 0705805056
 ESCALERA DE EMERGENCIA 0705805058	 ESCALERA DE EMERGENCIA 0705805057	 ESCALERA DE EMERGENCIA 0705805013	 ESCALERA DE EMERGENCIA 0705805012	 ESCALERA DE EMERGENCIA 0705805059	 SALIDA ALTERNATIVA 0705805052
 SALIDA ALTERNATIVA 0705805005	 SALIDA ALTERNATIVA 0705805007	 SALIDA ALTERNATIVA 0705805006	 CENTRO ASISTENCIAL 0705805079	 PRIMEROS AUXILIOS 0705805030	 BOTIQUÍN 0705805029
 SALIDA SORTIE EXIT AUSGANG 0705805001	 SALIDA SORTIE EXIT AUSGANG 0705805002	 SALIDA SORTIE EXIT AUSGANG 0705805004	 SALIDA SORTIE EXIT AUSGANG 0705805003	 0705805025	 0705805064
 SALIDA DE SOCORRO APOYAR SOBRE LA BARRA PARA ABRIR 0705805065	 ESCALERA DE EMERGENCIA ESCALIERS DE SECOURS EMERGENCY STAIRS NOTAUSGANGSTREPP 0705805014	 ESCALERA DE EMERGENCIA ESCALIERS DE SECOURS EMERGENCY STAIRS NOTAUSGANGSTREPP 0705805015	 ESCALERA DE EMERGENCIA ESCALIERS DE SECOURS EMERGENCY STAIRS NOTAUSGANGSTREPP 0705805017	 ESCALERA DE EMERGENCIA ESCALIERS DE SECOURS EMERGENCY STAIRS NOTAUSGANGSTREPP 0705805016	 PUNTO DE REUNIÓN 0705805018
 SALIDA DE SOCORRO EMPUJAR PARA ABRIR 0705805066	 LAVAJOS DE EMERGENCIA 0705805026	 ESCALERA DE EMERGENCIA ESCALIERS DE SECOURS EMERGENCY STAIRS NOTAUSGANGSTREPP 0705805160	 ESCALERA DE EMERGENCIA ESCALIERS DE SECOURS EMERGENCY STAIRS NOTAUSGANGSTREPP 0705805060	 ESCALERA DE EMERGENCIA ESCALIERS DE SECOURS EMERGENCY STAIRS NOTAUSGANGSTREPP 0705805062	 ESCALERA DE EMERGENCIA ESCALIERS DE SECOURS EMERGENCY STAIRS NOTAUSGANGSTREPP 0705805061

Señales de evacuación, salvamento y socorro

0705805

SEÑALES DE EVACUACIÓN, SALVAMENTO Y SOCORRO (sigue)

Normativa U.N.E. 23-05-4

Materiales

- 01 Poliéstereno de 1 mm
- 02 Aluminio de 0,5 mm
- 03 Vinilo adhesivo

Medidas (mm)	
Con texto	Sin texto
210 x 297	210 x 297
297 x 420	297 x 420
420 x 594	420 x 594
594 x 841	594 x 841

0705805027	0705805028	0705805073	0705805009	0705805011	0705805010
0705805053	0705805054	0705805063	0705805107	0705805106	0705805105
0705805023	0705805024	0705805069	0705805067	0705805070	
0705805068	0705805072	0705805071	0705805074	0705805031	
0705805032	0705805080	0705805081	0705805082	0705805038	
0705805039	0705805034	0705805033	0705805087	0705805088	
0705805089	0705805090	0705805077	0705805076	0705805083	

Señales de evacuación, salvamento y socorro

0705805
SEÑALES DE EVACUACIÓN,
SALVAMENTO Y SOCORRO (sigue)

Normativa U.N.E. 23-05-4 CE

Materiales

- 01** Poliestireno de 1 mm
- 02** Aluminio de 0,5 mm
- 03** Vinilo adhesivo

Medidas (mm)	
Con texto	Sin texto
210 x 297	210 x 297
297 x 420	297 x 420
420 x 594	420 x 594
594 x 841	594 x 841

 0705805084	 0705805040	 0705805041	 0705805075	 0705805037
 0705805036	 0705805035	 0705805078	 0705805042	 0705805043
 0705805085	 0705805086	 0705805096	 0705805097	 0705805044
 0705805091	 0705805092	 0705805093	 0705805095	 0705805101
 0705805102	 0705805103	 0705805104	 0705805110	 0705805109
 0705805098	 0705805099	 0705805100	 0705805108	 0705805094

PODEMOS SUMINISTRAR TODO TIPO DE SEÑALES VIALES

Fabricadas mediante chapa de diferentes espesores. Preparadas para la aplicación de pintura sintética de acabado para posterior rotulación o aplicación de material reflexivo sellado en frío mediante presión.

• **ECONÓMICAS**

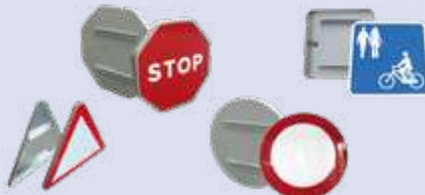
Distintos formatos. Material galvanizado lacadas al horno.

• **MOJU ACERO**

Fabricadas según la norma UNE y norma 8.1-1c del Ministerio de Fomento

• **MOJU ALUMINIO**

Fabricadas para entornos urbanos



Balizamiento

07059

BALIZAMIENTO

0705901 CINTA BALIZAMIENTO

Ideales para delimitar grandes áreas. Útil para marcaje de zonas donde hay peligro o prohibición; o donde exista algún riesgo como señal de advertencia.



0705901RB Cinta roja y blanca. 200 m largo. Disponible en 7 y 10 cm de ancho.

0705901AN Cinta amarillo y negro. 200 m largo. Disponible en 10 cm de ancho.

070590201 CONO PVC FLEXIBLE REFLECTANTE

Disponibles en 3 medidas:

07059020132 32 cm

07059020147 47 cm

07059020150 50 cm



070590202 CONO POLIETILENO RÍGIDO REFLECTANTE

07059020250 50 cm

070590203 CONO DOS PIEZAS POLIETILENO Y BASE DE CAUCHO

07059020350 50 cm, base 28x28 cm

07059020350 75 cm, base 38x38 cm

0705903 BALIZA LUMINOSA INTERMITENTE

070590301 BALIZA LED

Luz ámbar intermitente (LED 2 caras). Interruptor interno. Funciona de día y de noche con 1 o 2 baterías (no incluidas). Incluye asa para llevar y llave para cambiar las baterías. Cabezal giratorio 360°. Soporte metálico.



070590302 BATERÍAS 25 Ah

Pilas de 6 V - 25 Ah.



070590401 VALLA PLÁSTICO

Valla de plástico soplado de 2 m de longitud y 1 m de altura total, con pata giratoria y desmontables. Gran rigidez HDPE. Color amarillo y vinilo blanco y rojo reflex N1.



070590402 VALLA POLIPROPILENO

Valla de polipropileno virgen con los pies de plástico. Material reciclable de gran rigidez.

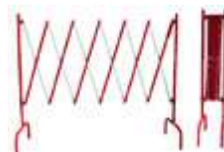
Medidas: 1,3 x 1 m



07059501 VALLA METÁLICA EXTENSIBLE RECTA

Valla metálica extensible, roja y blanca. Recta. Lacada al horno.

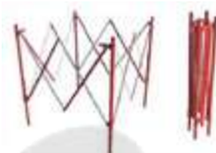
Medidas 1,1 x 0,25 - 3 m



07059502 VALLA METÁLICA EXTENSIBLE CUADRADA

Valla metálica extensible y plegable, roja y blanca. Lacada al horno.

Medidas 1 x 0,14 m



07059503 VALLA METÁLICA PARA TRAPA DE LADOS



Valla metálica y fácil plegado, roja y blanca. Apertura lateral. Lacada al horno con vinilo réflex N1

Medidas 0,75 x 1 m

0705906 POSTES Y CADENAS

070590601 CADENA

Cadena fabricada en PVC.

Disponible en colores rojo/blanco y amarillo/negro.

Longitud: 25 m



070590602 POSTE

Poste de PVC con base rellenable de agua o arena.

Disponibile en colores rojo/blanco y amarillo/negro.

Dimensiones: 900 mm de alto. Diámetro Ø 40 mm

070590603 ESLABONES DE UNIÓN

Disponibile en colores rojo/blanco y amarillo/negro



07059007 SEÑALIZACIÓN SUELO MOJADO

Plegable. PVC.

Medidas: 30 x 63 cm



07059

BALIZAMIENTO (sigue)

070590801 ENROLLADOR CINTA EXTENSIBLE

Postes con cinta extensible retráctil. Base ultrafina y resistente.

Largo de la cinta: 3,7 m

Medidas: 95 cm alto x 35 cm de base. Tubo de Ø 7 cm

Peso: 8 Kg

Colores disponibles

- Cinta: amarillo/negro - rojo/blanco
- Poste y base: Rojo - Amarillo - Negro - Personalizado



070590802 CARRETE MURAL



Carrete mural con cinta extensible retráctil. Ideal para cierre de pasillos.

	07059080201	07059080202	07059080203
Alto	12 cm	12 cm	10 cm
Base	7 cm	12 cm	10 cm
Peso	0,5 Kg	1 Kg	0,5 Kg
Cinta	2,5 / 3,2 / 3,7 m	5 / 7 m	2,5 / 3,2 / 3,7 m

Colores disponibles

- Cinta: amarillo/negro - rojo/blanco
- Poste y base: Negro - Personalizado

070590901 BALIZA

Fabricado conforme a la Norma UNE 135.363.

Poietileno de alta calidad, con Anti-UV, se adapta a cualquier climatología. Equipado con 2 bandas reflex N2 de acuerdo con la norma UNE 135.334 y con la Norma Europea EN 471.

Medidas: 75 cm alto x diámetro Ø 20 cm



Anclaje con disco de chapa galvanizada de Ø 140 mm con tornillo M12 x 100 mm (incluido)

070590902 BALIZA DESMONTABLE

Fabricado en dos piezas, compuesta por una baliza con filtro UV y una base de goma reciclada. Se extrae fácilmente.

Equipado con 2 bandas reflex N2 de acuerdo con la norma UNE 135.334 y con la Norma Europea EN 471.

Medidas: 85 cm alto

Anclaje para atornillar al suelo, con tornillo y taco estándar (no incluido).

Colores: verde, azul, rojo.



0705910 ROTATIVOS

Luz giratoria con base magnética y ventosa.

Conector a mechero. Disponibles en 12V o 24V

Colores disponibles: Amarillo, Azul



0705911 BOLARDO EXTRAÍBLE

Lacado en rojo conbandas reflectantes.

Dimensiones: 70 x 70 mm, 1 m de altura



0705912 MANGA VIENTO



Disponibles en 3 medidas:

0705912400 Aro de 400 mm y largo 1600 mm

0705912600 Aro de 600 mm y largo 2400 mm

0705912850 Aro de 850 mm y largo 3000 mm

hard grup

