



CEPRO®
LEADING IN WELDING SAFETY

**Protecting
people**

**Tarifa rápida
2021**


GURIA
JÄCKLE
EQUIPOS DE SOLDADURA

Pol. Ind. Erratzu n.º 148-150 - C.P. 20130 Urnieta
(Guipúzcoa) Telf: 943 33 00 44 guria@guria.com
www.guria.com



CORTINA NARANJA (alto x ancho) EN25980

PC16.15.16	160X140cm	35,72€
PC16.15.18	180X140cm	37,80€
PC16.15.20	200X140cm	41,30€
PC16.15.22	220X140cm	56,61€
PC16.15.24	240X140cm	74,32€
PC16.15.26	260X140cm	79,90€
PC16.15.28	280X140cm	85,70€
PC16.15.30	300X140cm	91,46€

CORTINA BRONCE (Alto x ancho) EN25980

PC16.17.16	160X140cm	43,74€
PC16.17.18	180X140cm	47,75€
PC16.17.20	200X140cm	51,73€
PC16.17.22	220X140cm	56,61€
PC16.17.24	240X140cm	74,32€
PC16.17.26	260X140cm	79,90€
PC16.17.28	280X140cm	85,70€
PC16.17.30	300X140cm	91,46€

Las **cortinas para soldadura** proporcionan protección contra la luz azul y la radiación ultravioleta que emite la soldadura. Además ofrecen protección al soldador de la refractancia de la luz de soldadura. Cumplen con la norma de seguridad EN 25980 según la cuál deben filtrar las radiaciones nocivas (IR+UV). Son apropiadas para todo tipo de soldadura. Las podemos encontrar en 8 tamaños y 4 colores a elegir, todos ellos transparentes excepto el Verde-9.

Están realizadas sobre una base de PVC tratado, con bordes reforzados de 5cm alrededor de toda la cortina, provistas de 7 ojales en la parte superior y corchetes de unión en ambos lados suministrados con 7 ganchos de suspensión. El grosor de las cortinas es de 0,40 apoxiadadamente.

CORTINA CRISTALINA PARA ESMERILADO

PC16.10.16	160X140cm	43,74€
PC16.10.18	180X140cm	47,75€
PC16.10.20	200X140cm	51,73€
PC16.10.22	220X140cm	56,61€
PC16.10.24	240X140cm	74,32€
PC16.10.26	260X140cm	79,90€
PC16.10.28	280X140cm	85,70€
PC16.10.30	300X140cm	91,46€



CORTINA VERDE 6 (Alto x ancho) EN25980

PC16.16.16	160X140cm	43,74€
PC16.16.18	180X140cm	47,75€
PC16.16.20	200X140cm	51,73€
PC16.16.22	220X140cm	56,61€
PC16.16.24	240X140cm	74,32€
PC16.16.26	260X140cm	79,90€
PC16.16.28	280X140cm	85,70€
PC16.16.30	300X140cm	91,46€

CORTINA VERDE 9 (Alto x ancho) EN25980

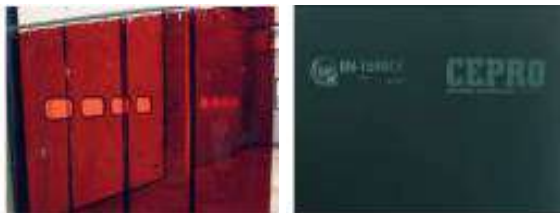
PC16.19.16	160X140cm	35,72€
PC16.19.18	180X140cm	37,80€
PC16.19.20	200X140cm	41,30€
PC16.19.22	220X140cm	56,61€
PC16.19.24	240X140cm	74,32€
PC16.19.26	260X140cm	79,90€
PC16.19.28	280X140cm	85,70€
PC16.19.30	300X140cm	91,46€

Las cortinas-lama 570 x 1mm para soldadura según EN 25980 . Son ideales para todo tipo de soldadura. Las podemos encontrar en 3 tamaños y en 4 colores, en rollo o en diferentes medidas.

Se solapan como una lámina y se cuelgan como una cortina. Se suministran con sus anillas de suspensión y vienen en cajas de 4 piezas. Tienen una anchura de 570 mm y un grosor de 1mm con 4 ojales reforzados en la parte superior.

Para saber el número de láminas que necesitamos, debemos tener en cuenta que deben colocarse superpuestas unas con otras con 70mm.

CORTINA-LAMA NARANJA (alto x ancho x espesor)		
PC22.15.16.0004	1600x570x1mm	28,95€
PC22.15.18.0004	1800x570x1mm	31,95€
PC22.15.20.0004	2000x570x1mm	34,95€
CORTINA-LAMA VERDE-9		
PC22.19.16.0004	1600x570x1mm	28,95€
PC22.19.18.0004	1800x570x1mm	31,95€
PC22.19.20.0004	2000x570x1mm	34,95€
CORTINA-LAMA EN ROLLO (50mts)		
PC22.15.01	NARANJA 570 x1mm	16,86€
PC22.19.01	VERDE-9 570x1mm	16,86€



LÁMINAS

LÁMINA EN ROLLO (50mts) PVP por metros		
PC26.20.02	CRISTALINA 300x2mm	9,67€
PC26.25.02	NARANJA 300X2mm	14,55€
PC26.26.02	VERDE -6 300x2mm	14,55€
PC26.27.02	BRONCE 300x2mm	14,55€
PC26.29.02	VERDE -9 300x2mm	14,55€
PC26.20.03	CRISTALINA 300X3mm	11,40€
PC26.25.03	NARANJA 300X3mm	21,19€
PC20.11.01	BRIDA DE PLÁSTICO/UD	8,34€

Las láminas y las cortinas ofrecen la misma protección visual. La elección entre estos dos productos depende de la carga mecánica y la separación a la que están expuestas. Cuando la carga mecánica es muy pesada y regular se recomienda utilizar las láminas.

Las láminas tienen un grosor de 2 ó 3 mm y una anchura de 300 mm. Pueden ser cortadas y perforadas a la largura deseada; o también se suministran en rollos de 50mts. Para suspender las láminas hay disponibles unas bridadas de plástico para el tubo de 35mm. Podemos cortarlas a medida bajo pedido.



Las **mantas de soldadura** se usan para proteger la zona de trabajo contra proyecciones de soldadura. Las podemos encontrar cortadas en medidas estándar, en rollos de 25 y 50m o confeccionadas a medida. Se utilizan en el área de ingeniería química industrial, astilleros, construcción, centrales eléctricas y en el ámbito general de la soldadura.

1. **Kronos:** Pertenece a la gama de mantas básicas. Es ignífuga sólo por una cara.
2. **Atlas:** Está recomendada para uso en vertical en situaciones en las que por esmerilado o proceso de soldadura se alcanzan temperaturas no demasiado elevadas. Es ignífuga por las dos caras.
3. **Thetis;** Fibra de vidrio texturizada. Recubrimiento de grafito.
4. **Sirius:** Libre de amianto y con buena resistencia mecánica. Fibra de silicato, Ignífuga por las dos caras
5. **Olympus:** Fabricadas con fibra de silicato, muy flexibles y apropiadas para utilizar en condiciones extremas de alta temperatura. Ignífuga por las dos caras.
6. **Saturn:** Fielto de carbono, muy flexibles para, anti rallado, ideal para soldadura y esmerilado.

MANTAS	PESO	GRADOS
GAMA BÁSICA: KRONOS	680 GRAM/M2	HASTA 600º C
GAMA BÁSICA: ATLAS	710 GRAM/M2	HASTA 600º C
GAMA PREMIUM :THETIS	1,100 GRAM/M2	HASTA 900º C
GAMA PREMIUM :SIRIUS	1.100 GRAM/M2	HASTA 1.000º C
GAMA PREMIUM: OLYMPUS	1.150 GRAM/M2	HASTA 1.300 º C
SATURN	420 Ó 220 GRAM/M2	HASTA 1300º C



1-KRONOS

Están realizadas con un tejido de fibra de vidrio con un recubrimiento de poliuretano retardante a las llamas con pigmentos aluminícos para incrementar las propiedades anti deslizantes y anti deshilachantes.

KRONOS		
PC56.50.06.1025	KRONOS por m ² , ancho 100cm (rollo 25m)	15,73€
PC56.50.61	KRONOS 100x100cm (PIEZA)	28,63€
PC56.50.62	KRONOS 200X100cm (PIEZA)	50,58€
PC56.50.65	KRONOS 200x200cm (PIEZA)	101,18€
PC56.50.66	KRONOS 300x200cm (PIEZA)	144,28€
PC56.50.67	KRONOS 300x300cm (PIEZA)	206,10€

2-ATLAS

Estas mantas están fabricadas con tejidos resistentes al calor y protegen contra chispas y salpicaduras procedentes de soldadura y esmerilado.

ATLAS		
PC56.50.05.1550	ATLAS m ¹ , ancho 150cm (rollos 50m ¹)	33,72€
PC56.50.05.1025	ATLAS m ¹ , ancho 100cm (rollos 25m ¹)	20,04€
PC56.50.11	ATLAS 100x100cm (PIEZA)	31,84€
PC56.50.12	ATLAS 200x100cm (PIEZA)	56,21€
PC56.50.15	ATLAS 200x200cm (PIEZA)	114,29€
PC56.50.16	ATLAS 200x300cm (PIEZA)	170,49€
PC56.50.13	ATLAS 300x100cm (PIEZA)	78,69€
PC56.50.17	ATLAS 300x300cm (PIEZA)	251,07€

3-SIRIUS

Están realizadas con tejido de fibra de vidrio con un recubrimiento especial para aumentar su resistencia a la temperatura. Fabricadas con vermiculita, mineral con excelentes propiedades de reacción frente a la llama. Muy adecuada en aplicaciones horizontales.

SIRIUS		
PC56.53.21	SIRIUS 100x100cm (PIEZA)	63,71€
PC56.53.22	SIRIUS 200x100cm (PIEZA)	116,18€
PC56.53.25	SIRIUS 200x200cm (PIEZA)	252,94€

4-OLYMPUS



Están realizadas con un tejido de fibra de silicato y están tratadas con una base mineral para aumentar su resistencia al calor y anti- deshilachado.

OLYMPUS por m. lineal (rollos de 50m1)		
PC56.50.09.0950	OLYMPUS POR M1, ANCHO	56,21€
PC56.50.91	OLYMPUS 90x100cm (PIEZA)	78,69€
PC56.50.92	OLYMPUS 90x200cm (PIEZA)	131,15€
PC56.50.95	OLYMPUS 180x200cm (PIEZA)	281,05€
PC56.50.96	OLYMPUS 180x300cm (PIEZA)	395,34€
PC56.50.99	OLYMPUS 360X400 (PIEZA)	834,32€

APAGA-FUEGOS

Las mantas apaga fuegos CEPRO cumplen con la normativa europea EN-1869. Se utilizan en situaciones de riesgo de incendios.



REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
PC53.21.14	MANTA APAGAFUEGOS 180 x 120cm	43,12€
PC53.21.15	MANTA APAGAFUEGOS 180 x 150cm	51,14€
PC53.21.16	MANTA APAGAFUEGOS 180 x 180cm	56,99€

MANTAS TÉRMICAS

Las mantas térmicas CEPRO se utilizan para controlar que la temperatura de los objetos que han sido soldados vaya descendiendo de forma progresiva y adecuada. De esta manera la calidad del acabado será óptima.



REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
PC57.50.23.10	MANTA TERMICA 200x100x3cm	453,42€
PC57.50.23.20	MANTA TERMICA 200x200x3cm	786,93€
PC57.50.26.10	MANTA TERMICA 200x100x6cm	533,99€
PC57.50.26.20	MANTA TERMICA 200x200x6cm	993,03€

COJINES DE SOLDADURA

Los cojines de soldadura se utilizan para protegerse contra los daños que puedan ser provocados por el contacto con piezas muy calientes y también para soldar en una postura más confortable.

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
PC57.51.10.05	COJIN DE SOLDADURA 50*50*8 cm.	140,52€
PC57.51.10.10	COJIN DE SOLDADURA 100*100*8 cm.	372,86€

TABLA DE PROPIEDADES

Tipo	Temp. en Pico	Temp. Cont.	Peso gr/m²	Color	Base	Aplicación
Olympus	1300°C	1000°C	1150	Marrón claro	Fibra de silicato (filamento) dos caras. Vermiculita.	Horizontal, soldadura intensa. Resistente a temperaturas muy altas.
Sirius	Temp. llama 1000°C	700°C	1035	Marrón claro	Fibra de vidrio (texturizada) dos caras	Horizontal, soldadura intensa. Alta resistencia a las llamas.
Thetis	900°C	700°C	1100	Negro	Fibra de vidrio (texturizado)dos caras grafito	Horizontal, trabajos de soldadura de alta intensidad
Atlas	600°C	550°C	720	Gris	Fibra de Vidrio(Filamento)dos caras. Poliuretano	Horizontal/vertical, soldadura ligera y Esmerilado.
Kronos	600°C	550°C	690	Gris	Fibra de Vidrio(Filamento) Unilateral. Poliuretano	Horizontal/vertical, soldadura ligera y esmerilado.
Apollo	600°C	550°C	450	Gris	Fibra de vidrio (filamentos)Unilateral PU	Vertical, soldadura ligera y esmerilado



Componentes utilizados y sus propiedades

Silicato: es un mineral natural. Se utiliza en las mantas por su alta resistencia a la temperatura.

Fibra de vidrio: es un material fibroso obtenido al hacer fluir vidrio fundido a través de una pieza de agujeros muy finos y al solidificarse tiene suficiente flexibilidad para ser usado como fibra.

Sus principales propiedades son el buen aislamiento térmico, además es inerte a los ácidos y soporta altas temperaturas.

Poliuretano : es un polímero de la familia de compuestos orgánicos.

Se utiliza en fibras ya que presenta alto módulo de elasticidad y baja extensibilidad, lo que permite confeccionar tejidos cuyas dimensiones permanecen estables. Cuando se utiliza en recubrimientos se aplica en sustancia normalmente líquida, así se adhiere a la superficie de otros materiales para otorgarles resistencia a la abrasión.

Vermiculita: es un mineral formado por silicatos de hierro o magnesio. Se utiliza entre otros como aislante térmico ,acústico y como protección de materiales . Es muy resistente al fuego.



MANTAS

PC53.21.14	MANTA APAGA FUEGOS 120 X 180 CM	43,1154
PC53.21.15	MANTA APAGA FUEGOS 150 X 180 CM	51,1428
PC53.21.16	MANTA APAGA FUEGOS 180 X 180 CM	56,9976
PC56.50.02.1050	APOLLO POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 50 M1)	14,0454
PC56.50.05.1025	ATLAS POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 25 M1)	20,043
PC56.50.05.1550	ATLAS POR M1, ANCHO 150cm. (los rollos son de 50 M1)	33,7212
PC56.50.06.1025	KRONOS POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 25 M1)	15,7284
PC56.50.06.1550	KRONOS POR M1, ANCHO 150cm. (los rollos son de 50 M1)	28,8252
PC56.50.09.0950	OLYMPUS POR M1, ANCHO 90cm (los rollos son de 50 M1)	56,2122
PC56.50.11	ATLAS 100x100cm. (PIEZA)	31,8444
PC56.50.12	ATLAS 200x100cm. (PIEZA)	56,2122
PC56.50.13	ATLAS 300x100 cm (PIEZA)	78,693
PC56.50.15	ATLAS 200x200cm. (PIEZA)	114,291
PC56.50.16	ATLAS 200*300cm (PIEZA)	170,493
PC56.50.17	ATLAS 300*300cm (PIEZA)	251,073
PC56.50.18	ATLAS 300 X 400	332,4792
PC56.50.19	ATLAS 400*400 cm (PIEZA)	451,8294
PC56.50.21	APOLLO 100 X 100	27,03
PC56.50.22	APOLLO 200 X 100	40,9122
PC56.50.25	APOLLO 200 X 200	84,0378
PC56.50.26	APOLLO 200 X 300	124,236
PC56.50.61	KRONOS 100 X 100	28,6314
PC56.50.62	KRONOS 200x100cm. (PIEZA)	50,5818
PC56.50.63	KRONOS 300 X100	67,5954
PC56.50.64	KRONOS 400*200cm (PIEZA)	196,7376
PC56.50.65	KRONOS 200x200cm. (PIEZA)	101,184
PC56.50.66	KRONOS 300x200cm. (PIEZA)	144,279
PC56.50.67	KRONOS 300x300cm (PIEZA)	206,1012
PC56.50.68	KRONOS 300 X 400	250,257
PC56.50.69	KRONOS 400 X 400	328,8276
PC56.50.692	KRONOS 4 X 6	512,4174
PC56.50.71	HERCULES 100x100cm. (PIEZA)	69,3294
PC56.50.72	HERCULES 200 X 100	122,4

PC56.50.75	HERCULES 200X200	264,18
PC56.50.76	HERCULES 200 X 300	354,4092
PC56.50.77	HERCULES 300 X 300	529,7676
PC56.50.78	HERCULES 300 X 400	690,5196
PC56.50.79	HERCULES 400 X 400	907,9122
PC56.50.91	OLYMPUS 90*100cm. (PIEZA)	78,693
PC56.50.92	OLYMPUS 90*200cm. (PIEZA)	131,1516
PC56.50.93	OLYMPUS 90 X 300	197,1048
PC56.50.95	OLYMPUS 180*200cm. (PIEZA)	281,0508
PC56.50.96	OLYMPUS 180*300cm. (PIEZA)	395,3418
PC56.53.02.1025	SIRIUS POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 25 M1)	48,7152
PC56.53.07.1025	ASTERIA POR M1 ANCHO 1M (ROLLOS DE 25M)	14,2494
PC56.53.08.1025	THETIS ROLLO 25MTS ANCHO 100CM	34,7106
PC56.53.21	SIRIUS 100x100 cm. (PIEZA)	63,7092
PC56.53.22	SIRIUS 200x100 cm. (PIEZA)	116,178
PC56.53.25	SIRIUS 200x200 cm. (PIEZA)	252,9396
PC56.53.26	SIRIUS 300x200 cm. (PIEZA)	365,3538
PC56.53.27	SIRIUS 300 X 300	474,963
PC56.53.72	ASTERIA 200 X 100	43,299
PC56.53.75	ASTERIA 200 X 200	86,598
PC56.53.76	ASTERIA 200 X 300	131,529
PC56.53.82	THETIS 200 X 100	91,3308
PC56.53.85	THETIS 200 X 200	182,6922
PC56.53.86	THETIS 200 X 300	274,023
PC56.53.89	THETIS 4 X 4	630,6762
PC56.53.892	THETIS 4 X 6	945,999
PC56.57.00.2010	SATURN LIGHT(LIGERA) MANTA ROLLO 10 M L X 2 M ANCHO	43,8396
	SATURN LIGHT(LIGERA) MANTA ROLLO 50M L X 2 M ANCHO (PRECIO POR M)	40,9122
PC56.57.01.2010	MANTA SATURN ROLLO 10M LARGO X 2 M ANCHO (PRECIO POR METRO DE LARGO)	87,6894
PC56.57.01.2050	MANTA SATURN ROLLO 50 L X 2M ANCHO (precio por metro lineal)	81,8448
PC56.57.11	MANTA SATURN 100 X100	46,767
PC56.57.12	MANTA SATURN 100 X 200 CM	93,534
PC56.57.15	MANTA SATURN 200 X200	187,068
PC56.57.16	MANTA SATURN 200 X 300	280,602
PC56.57.71	SATURN HEAVY (PESADA) 100 X 100	81,8448
PC56.57.72	SATURN HEAVY(PESADA) MANTA 100 X 200	163,6794
PC56.57.75	SATURN HEAVY (PESADA) MANTA 200 X 200	327,369
PC56.57.76	SATURN HEAVY (PESADA) MANTA 200 X 300	491,0382
PC57.50.23.10	MANTA AISLANTE TERMICA 200x100x3cm	453,4206
PC57.50.23.20	MANTA AISLANTE TERMICA 200x200x3cm	786,93
PC57.50.26.10	MANTA AISLANTE TERMICA 200x100x6cm	533,9904
PC57.50.26.20	MANTA AISLANTE TERMICA 200x200x6cm	993,0312
PC99.56.50.02.BU	APOLLO POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 50 M1)	14,0454

MAMPARAS

Las **mamparas de soldadura** pueden utilizarse para crear compartimentos móviles en lugares donde se suelde. Se suministran con cortinas o láminas sobre una base de PVC tratado. Están diseñadas de acuerdo con la norma EN25980 según la cuál deben filtrar las radiaciones nocivas (IR+UV). Las cortinas tienen un grosor de 0,45mm. Hay cuatro modelos, cada uno con un nivel de calidad y variedad de usos: **Gazelle, Omnim Robusto y Sprint.**

1.Gazelle

Está diseñada especialmente para su utilización en lugares de trabajo pequeños o para uso no demasiado frecuente. Es ligera (8kg) y práctica. Está hecha de tubo Ø25mm telescópico con pies estables. Tiene una altura de 2,00m y un ancho de 200cm ó 140cm. Se suministran en forma de un kit ensamblable y viene en una caja de 120cm de longitud.

REF.	DESCRIPCIÓN GAZELLE (alto x ancho)	P.V.P.
PC36.39.25	200x200cm NARANJA	181,74€
PC36.39.26	200x200cm VERDE-6	181,74€
PC36.39.27	200X200cm BRONCE	181,74€
PC36.39.29	200x200cm VERDE-9	181,74€
PC36.39.15	200X140cm NARANJA	163,02€
PC36.39.16	200X140cm VERDE-6	163,02€
PC36.39.17	200x140cm BRONCE	163,02€
PC36.39.19	200X140cm VERDE-9	163,02€



MAMPARAS

2. Sprint



Las mamparas **Sprint** están compuestas por una estructura de tubo redondo (22x1mm) y tubo rectangular (30x30x2mm) y con recubrimiento al polvo color RAL 3020. La altura de la estructura mide 200cm de alto y con anchura de la sección central 200.

*Nota importante: No lleva ruedas.

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
PC36.38.15	SPRINT 200X200 Con cortina naranja	271,68€
PC36.38.19	SPRINT 200X200 Con cortina verde 9	271,68€

3. Omnimium

La **Omnium** es una mampara estable, hecha de tubos rectangulares de 40 x 30 x 2mm y tubos redondos de 30 x 2mm. La movilidad está garantizada por 4 ruedas giratorias de las que dos están provistas de freno. Tiene una altura de 2,00m y un ancho de 2,15m.

Las dimensiones de la caja de embalaje
son 310 x 80 x 2050 mm.

OMNIUM singular: 2,00 x 2,15m

OMNIUM tríptico: 2,00 x 3,75 m

(0,80+2,150+0,80)

OMNIUM extensión: 2,00 x 2,15 m

A la estructura Omnimium se le pueden añadir dos brazos giratorios formando una estructura tríptica de dimensiones 2,00 x 3,75m (0,80 + 2,15 + 0,80)

Es posible también formar una cabina o pared móvil uniendo una estructura Omnimium y varias extensiones (2,00 x 2,15 m)

Se suministra con cortinas de 160cm en forma de kit ensamblable.

MAMPARAS

Omnium



REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
PC36.34.15	OMNIUN SINGULAR con cortina Naranja	365,35€
PC36.34.19	OMNIUN SINGULAR con cortina Verde-9	365,35€
PC36.36.15	OMNIUN TRÍPTICO con cortina Naranja	541,49€
PC36.36.19	OMNIUN TRÍPTICO con cortina Verde-9	541,49€



Extensión-tríptico-singular

MAMPARAS

4.Robusto



La mampara **Robusto** es una estructura muy estable y de alta calidad, hecha de tubos rectangulares de 50 x 30 x 2,5mm y tubos redondos de 35 x 2mm.

La movilidad está garantizada por 4 ruedas giratorias, de las que 2 están provistas de freno.

Mide de 2,10m altura y de 2,15m ancho y se suministra con cortinas de 180cm o láminas de 1800 x 300 x 2 mm (sobre lapa 66% - 10cm) en forma de un kit ensamblable, y cortina-lama 1800x570x1mm.

Las dimensiones de la caja de embalaje son 310 x 80 x 2050mm.

También la podemos encontrar equipada con 2 brazos giratorios en forma de tríptico con unas dimensiones de 2,10 x 3,55m (0,70 x 2,15 x 0,70) y de 2,10x4,35m (1,10+2,15+1,10) en versión XL .

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
PC36.31.15	ROBUSTO TRÍPTICO con cortina Naranja	777,57€
PC36.31.19	ROBUSTO TRÍPTICO con cortina Verde-9	777,57€
PC36.32.15	ROBUSTO SINGULAR con cortina Naranja	616,43€
PC36.32.19	ROBUSTO SINGULAR con cortina Verde-9	616,43€



	ROBUSTO	OMNIUM	SPRINT	GAZELLE
Movible	Si	Si	opcional	no
Aplicación	Pesada	Media	Media/ligera	Ligera
Brazos	Si	Si	No	No
Cortinas	Si	Si	Si	Si
Láminas 2mm	Si	Si	No	No
Cortina-lama 1mm	Si	Si	Si	No
Cortina Atlas	Si	Si	No	No
Cortina Sonic	Si	No	No	No
Altura	210cm	200cm	200cm	200cm
Anchura central	210cm	205cm	200cm	200/140
Altura cortina/ Lámina	180cm	160cm	160cm	170cm
Dimensión paquete	220x16x6cm	210x16x6cm	200x10x10cm	120x10x20cm
Tubos Rectangulares	50x30x2mm	40x30x2mm	30x30x2mm	-
Tubos redondos	35x2,5mm	30x2mm	22x1mm	25x1mm
Peso	25kg	16kg	14kg	7kg
Terminación	Revestimiento de polvo	Revestimiento de polvo	Revestimiento de polvo	Galvanizado
Color del marco	RAL7035	RAL7035	RAL3020	-

PANELES ANTIRUIDO SONIC Y CABINAS

El panel CEPRO SONIC aislante es un elemento modular (espesor de 50 mm) de fácil y rápido montaje. Las dimensiones de un panel SONIC son: Altura 2.200 mm ancho x 1.012 mm, espacio en la parte inferior aprox. 150 mm. También están disponibles en 2200 x 512 mm.

Cada elemento se SONIC ha sido construido en varias capas, todas hechas enteramente de materiales resistentes al fuego.



- El marco es un perfil en U de acero con un acabado en color verde (RAL 6011)
- 2 placas de acero perforadas como tapas, cada una con un acabado de color verde (RAL 6011)

Composición:

- Fibra de vidrio negro
- Lana mineral aislante de sonido (60 kg / m³)
- Fina placa de acero intermedia a fin de absorber las ondas de sonido entrante

REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
PC45.00.00.2010	PANEL SONIC 2200*1012*50mm,VERDE	Según proyecto
PC45.00.00.2005	PANEL SONIC 2200*512*50mm VERDE	Según proyecto



REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
PC28.29.01	PLACA IMPACT POLICARBONATO 2050X1250X3MM VERDE	665,14€
PC28.27.01	PLACA IMPACT POLICARBONATO 2050X1250X3MM BRONCE	665,14€

SOLDADURA EN EL EXTERIOR

TIENDA DE PROTECCIÓN

- Esta tienda tiene una anchura de 1900mm, una profundidad de 2000mm, una altura de 2000mm a los lados y 2200mm en el centro.
- El exterior está hecho de una tela plástica blanca de 600 gr. de peso, autoextinguible de acuerdo con la normativa francesa M1.
- Su estructura está compuesta por tubos galvanizados de 25mm de diámetro.
- Se suministran en un kit de montaje en una robusta caja de cartón.
- Las tiendas Cepro son adecuadas para utilizar en temperaturas ambientales de entre -30°C hasta 70°C. Los marcos tubulares galvanizados y los bulones que se utilizan para las uniones entre los tubos deben ser revisados regularmente.



REF.	DESCRIPCION	P.V.P
PC91.20.11	TIENDA DE PROTECCION 220/200*200*190 cm.	1.245,97€

SOLDADURA EN EL EXTERIOR

SOMBRILLA

Las sombrillas están diseñadas especialmente para trabajar en el exterior. Ofrecen una protección provisional fiable en el lugar de trabajo frente al sol o la lluvia.

- Fabricadas con un tejido PVC de lona verde de 350gr/m²
- El tejido de PVC de lona es repelente al agua y retardante de la llama.
- Se suministran con anillas metálicas para una seguridad extra, con un cortavientos en la parte superior y una bolsa para su transporte.



PC93.21.20

SOMBRILLA DE SOLDADURA 220 cm Ø
VERDE OLIVA

178,00 €

PC93.71.20

SOMBRILLA DE SOLDADURA 300cm Ø VERDE
OLIVA.

241,70€

