

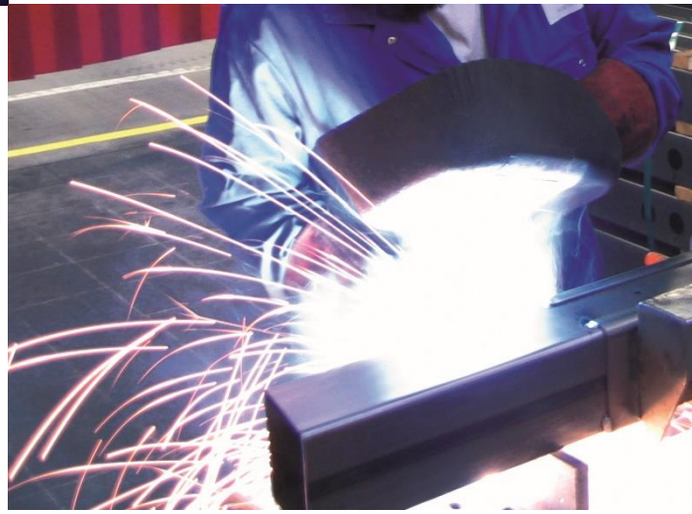
CEPRO[®]
LEADING IN WELDING SAFETY

**Protecting
people**

**Tarifa rápida
Vigente desde
01/03/2025**



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	43,24€
PC16.15.18	180X140cm	45,76€
PC16.15.20	200X140cm	49,99€
PC16.15.22	220X140cm	68,52€
PC16.15.24	240X140cm	89,96€
PC16.15.26	260X140cm	96,71€
PC16.15.28	280X140cm	103,74€
PC16.15.30	300X140cm	110,71€

CORTINA BRONCE (Alto x ancho) EN25980

PC16.17.16	160X140cm	52,94€
PC16.17.18	180X140cm	57,79€
PC16.17.20	200X140cm	62,62€
PC16.17.22	220X140cm	68,52€
PC16.17.24	240X140cm	89,96€
PC16.17.26	260X140cm	96,71€
PC16.17.28	280X140cm	103,74€
PC16.17.30	300X140cm	110,71€

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 aproximadamente.

CORTINA CRISTALINA PARA ESMERILADO

PC16.10.16	160X140cm	52,94€
PC16.10.18	180X140cm	57,79€
PC16.10.20	200X140cm	62,62€
PC16.10.22	220X140cm	68,52€
PC16.10.24	240X140cm	89,96€
PC16.10.26	260X140cm	96,71€
PC16.10.28	280X140cm	103,74€
PC16.10.30	300X140cm	110,71€



CORTINA VERDE 6 (Alto x ancho) EN25980

PC16.16.16	160X140cm	52,94€
PC16.16.18	180X140cm	57,79€
PC16.16.20	200X140cm	62,62€
PC16.16.22	220X140cm	68,52€
PC16.16.24	240X140cm	89,96€
PC16.16.26	260X140cm	96,71€
PC16.16.28	280X140cm	103,74€
PC16.16.30	300X140cm	110,71€

CORTINA VERDE 9 (Alto x ancho) EN25980

PC16.19.16	160X140cm	43,23€
PC16.19.18	180X140cm	45,76€
PC16.19.20	200X140cm	49,99€
PC16.19.22	220X140cm	68,53€
PC16.19.24	240X140cm	89,96€
PC16.19.26	260X140cm	96,71€
PC16.19.28	280X140cm	103,74€
PC16.19.30	300X140cm	110,71€

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	40,91€
PC22.15.18.0004	1800x570x1mm	45,15€
PC22.15.20.0004	2000x570x1mm	49,38€
CORTINA- LAMA VERDE-9		
PC22.19.16.0004	1600x570x1mm	40,91€
PC22.19.18.0004	1800x570x1mm	45,15€
PC22.19.20.0004	2000x570x1mm	49,38€
CORTINA-LAMA EN ROLLO (50mts)		
PC22.15.01	NARANJA 570 x1mm	23,82€
PC22.19.01	VERDE-9 570x1mm	23,83€



LÁMINAS

LÁMINA EN ROLLO (50mts) PVP por metros		
PC26.20.02	CRISTALINA 300x2mm	13,66€
PC26.25.02	NARANJA 300X2mm	20,55€
PC26.26.02	VERDE -6 300x2mm	20,55€
PC26.27.02	BRONCE 300x2mm	20,55€
PC26.29.02	VERDE -9 300x2mm	20,55€
PC26.20.03	CRISTALINA 300X3mm	16,10€
PC26.25.03	NARANJA 300X3mm	29,94€

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 bridas 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:** Filtro 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 aluminicos para incrementar las propiedades anti deslizantes y anti deshilachantes.

KRONOS		
PC56.50.06.1025	KRONOS por m ² , ancho 100cm (rollo 25m)	17,66€
PC56.50.61	KRONOS 100x100cm (PIEZA)	33,41€
PC56.50.62	KRONOS 200X100cm (PIEZA)	59,02€
PC56.50.65	KRONOS 200x200cm (PIEZA)	118,06€
PC56.50.66	KRONOS 300x200cm (PIEZA)	168,35€
PC56.50.67	KRONOS 300x300cm (PIEZA)	240,49€

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)	37,87€
PC56.50.05.1025	ATLAS m ¹ , ancho 100cm (rollos 25m ¹)	22,51€
PC56.50.11	ATLAS 100x100cm (PIEZA)	37,15€
PC56.50.12	ATLAS 200x100cm (PIEZA)	65,59€
PC56.50.15	ATLAS 200x200cm (PIEZA)	133,36€
PC56.50.16	ATLAS 200x300cm (PIEZA)	198,94€
PC56.50.13	ATLAS 300x100cm (PIEZA)	91,82€
PC56.50.17	ATLAS 300x300cm (PIEZA)	292,96€

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)	74,33€
PC56.53.22	SIRIUS 200x100cm (PIEZA)	135,56€
PC56.53.25	SIRIUS 200x200cm (PIEZA)	295,145€

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	63,14€
PC56.50.91	OLYMPUS 90x100cm (PIEZA)	91,82€
PC56.50.92	OLYMPUS 90x200cm (PIEZA)	153,03€
PC56.50.95	OLYMPUS 180x200cm (PIEZA)	327,95€
PC56.50.96	OLYMPUS 180x300cm (PIEZA)	461,31€
PC56.50.99	OLYMPUS 360X400 (PIEZA)	973,53€

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	50,31€
PC53.21.15	MANTA APAGAFUEGOS 180 x 150cm	59,67€

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	529,07€
PC57.50.23.20	MANTA TERMICA 200x200x3cm	918,24€
PC57.50.26.10	MANTA TERMICA 200x100x6cm	623,09€
PC57.50.26.20	MANTA TERMICA 200x200x6cm	1.158,73€

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.	163,97€
PC57.51.10.10	COJIN DE SOLDADURA 100*100*8 cm.	435,07€

TABLA DE PROPIEDADES

Tipo	Temp. en Pico	Temp. Cont.	Peso gr/m ²	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 al 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

	CORTINAS, LAMINAS Y MANTAS DE PROTECCION MANTAS	
PC56.50.05.1550	ATLAS POR M1, ANCHO 150cm. (los rollos son de 50 M1)	37,89
PC56.50.06.1025	KRONOS POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 25 M1)	17,67
PC56.50.06.1550	KRONOS POR M1, ANCHO 150cm. (los rollos son de 50 M1)	32,38
PC56.50.09.0950	OLYMPUS POR M1, ANCHO 90cm (los rollos son de 50 M1)	63,14
PC56.50.11	ATLAS 100x100cm. (PIEZA)	37,16
PC56.50.12	ATLAS 200x100cm. (PIEZA)	65,59
PC56.50.13	ATLAS 300x100 cm (PIEZA)	91,82
PC56.50.15	ATLAS 200x200cm. (PIEZA)	133,36
PC56.50.16	ATLAS 200*300cm (PIEZA)	198,94
PC56.50.17	ATLAS 300*300cm (PIEZA)	292,97
PC56.50.18	ATLAS 300 X 400	387,96
PC56.50.19	ATLAS 400*400 cm (PIEZA)	527,22
PC56.50.41	PALLAS 100x100cm. (PIEZA)	56,84
PC56.50.42	PALLAS 200x100cm. (PIEZA)	102,76
PC56.50.45	PALLAS 200x200cm. (PIEZA)	196,76
PC56.50.46	PALLAS 200x300cm. (PIEZA)	288,59
PC56.50.47	PALLAS 300 X 300	411,39
PC56.50.48	PALLAS 300 X 400	562,75
PC56.50.49	PALLAS 400 X 400	750,32
PC56.50.61	KRONOS 100 X 100	33,41
PC56.50.62	KRONOS 200x100cm. (PIEZA)	59,02
PC56.50.63	KRONOS 300 X100	78,87
PC56.50.64	KRONOS 400*200cm (PIEZA)	229,57
PC56.50.65	KRONOS 200x200cm. (PIEZA)	118,07
PC56.50.66	KRONOS 300x200cm. (PIEZA)	168,35
PC56.50.67	KRONOS 300x300cm (PIEZA)	240,49
PC56.50.68	KRONOS 300 X 400	292,01
PC56.50.69	KRONOS 400 X 400	383,70
PC56.50.692	KRONOS 4 X 6	597,92
PC56.50.71	HERCULES 100x100cm. (PIEZA)	80,90
PC56.50.72	HERCULES 200 X 100	142,82
PC56.50.75	MANTA HERCULES 200X200	308,26
PC56.50.76	HERCULES 200 X 300	413,55
PC56.50.77	HERCULES 300 X 300	618,16
PC56.50.78	HERCULES 300 X 400	805,74
PC56.50.79	HERCULES 400 X 400	1.059,41
PC56.50.91	OLYMPUS 90*100cm. (PIEZA)	91,82
PC56.50.92	OLYMPUS 90*200cm. (PIEZA)	153,04
PC56.50.93	OLYMPUS 90 X 300	229,99
PC56.50.95	OLYMPUS 180*200cm. (PIEZA)	327,95
PC56.50.96	OLYMPUS 180*300cm. (PIEZA)	461,31
PC56.50.97	OLYMPUS 270*300cm. (PIEZA)	682,13
PC56.50.99	OLYMPUS 3.6 X 4 M	973,53
PC56.50.992	OLYMPUS 3.6 X 6M	1.434,84
PC56.51.01.1050	MANTA ARES ALUMINIZADA ROLLOS DE 50M1	46,17

PC56.51.09.0925	LETO ROLLO 25MTS (PRECIO POR METRO)	49,24
PC56.51.09.0950	Manta Leto 90cm ancho, rollo 50mts precio por metro	61,08
PC56.51.09.1850	Manta Leto 180cm ancho rollo 50mts precio por metro	122,16
PC56.51.92	LETO 90 X 200	127,90
PC56.51.95	LETO 180 X 200	281,37
PC56.51.96	LETO 180 X 300	417,79
PC56.52.06.1050	CETO 2 ROLLO ANCHO 100CM	43,57
PC56.52.22	MANTA ATHENA 100 X 200 CM	50,26
PC56.52.66	CETO 200 X 300	333,46
PC56.53.02.1025	SIRIUS POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 25 M1)	54,72
PC56.53.07.1025	ASTERIA POR M1 ANCHO 1M (ROLLOS DE 25M)	16,01
PC56.53.07.2025	ASTERIA POR M2 ANCHO 2M (ROLLOS DE 25M lineales) ** 50m. cuadrados el rollo : precio por m. cuadrado, es decir por 50 **	15,86
PC56.53.08.1025	THETIS ROLLO 25MTS ANCHO 100CM	38,99
PC56.53.21	SIRIUS 100x100 cm. (PIEZA)	74,34
PC56.53.22	SIRIUS 200x100 cm. (PIEZA)	135,56
PC56.53.25	SIRIUS 200x200 cm. (PIEZA)	295,15
PC56.53.26	SIRIUS 300x200 cm. (PIEZA)	426,32
PC56.53.27	SIRIUS 300 X 300 cm. (PIEZA)	554,22
PC56.53.72	ASTERIA 200 X 100	50,52
PC56.53.75	ASTERIA 200 X 200	101,05
PC56.53.76	ASTERIA 200 X 300	153,48
PC56.53.82	THETIS 200 X 100	106,57
PC56.53.85	THETIS 200 X 200	213,18
PC56.53.86	THETIS 200 X 300	319,75
PC56.53.89	THETIS 4 X 4	735,91
PC56.53.892	THETIS 4 X 6	1.103,85
PC56.57.00.2050	SATURN LIGHT(LIGERA) MANTA ROLLO 50M L X 2 M ANCHO (PRECIO POR M)	45,95
PC56.57.01.2050	MANTA SATURN ROLLO 50 mts X 2M ANCHO (precio por metro lineal)	91,93
PC56.57.11	MANTA SATURN 100 X100	54,57
PC56.57.12	MANTA SATURN 100 X 200 CM	109,14
PC56.57.15	MANTA SATURN 200 X200	218,28
PC56.57.16	MANTA SATURN 200 X 300	327,42
PC56.59.14.1050	MANTA ARGES ROLLO 50MTS X 100CM RECUBRIMIENTO DE NEOPRENO POR LAS DOS CARAS	54,73
PC57.50.10.11	AISLANTE PROTECTOR TUBERIA 100*50CM.	221,89
PC57.50.10.12	AISLANTE PROTECTOR TUBERIA 150*50CM.	318,60
PC57.50.10.13	AISLANTE PROTECTOR TUBERIA 200*50CM. DIAMETRO 61 CM.	355,29
PC57.50.23.10	MANTA AISLANTE TERMICA 200x100x3cm	529,08
PC57.50.23.20	MANTA AISLANTE TERMICA 200x200x3cm	918,24
PC57.50.26.10	MANTA AISLANTE TERMICA 200x100x6cm	623,09
PC57.50.26.20	MANTA AISLANTE TERMICA 200x200x6cm	1.158,73
PC57.51.10.05	COJIN DE SOLDADURA 50*50*8 cm.	163,97
PC57.51.10.10	COJIN DE SOLDADURA 100*100*8 cm.	435,08
PC99.56.50.02.BU	APOLLO POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 50 M1)	15,78

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, Omnium 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	223,96€
PC36.39.26	200x200cm VERDE-6	223,96€
PC36.39.27	200X200cm BRONCE	223,96€
PC36.39.29	200x200cm VERDE-9	223,96€
PC36.39.15	200X140cm NARANJA	200,88€
PC36.39.16	200X140cm VERDE-6	200,88€
PC36.39.17	200x140cm BRONCE	200,88€
PC36.39.19	200X140cm VERDE-9	200,88€



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	334,78€
PC36.38.19	SPRINT 200X200 Con cortina verde 9	334,78€

3.Omnium

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 Omnium 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 Omnium y varias extensiones (2,00 x 2,15 m)

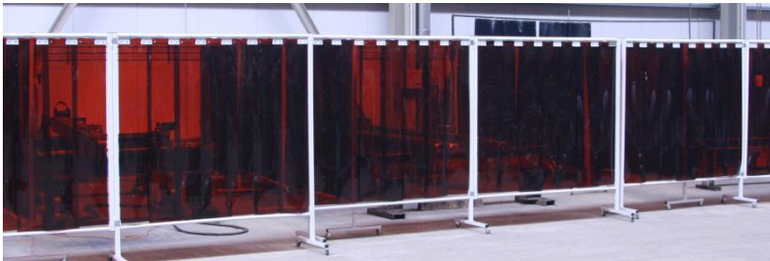
Se suministra con cortinas de 160cm en forma de kit ensamblable.

MAMPARAS

Omniun



REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
PC36.34.15	OMNIUN SINGULAR con cortina Naranja	450,22€
PC36.34.19	OMNIUN SINGULAR con cortina Verde-9	450,22€
PC36.36.15	OMNIUN TRIPTICO con cortina Naranja	667,27€
PC36.36.19	OMNIUN TRIPTICO con cortina Verde-9	667,27€



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 TRIPTICO con cortina Naranja	958,19€
PC36.31.19	ROBUSTO TRIPTICO con cortina Verde-9	958,19€
PC36.32.15	ROBUSTO SINGULAR con cortina Naranja	759,69€
PC36.32.19	ROBUSTO SINGULAR con cortina Verde-9	759,69€



	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	819,65€
PC28.27.01	PLACA IMPACT POLICARBONATO 2050X1250X3MM BRONCE	819,64€

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, auto extingible de acuerdo con la normativa francesa M1.
- Su estructura esta 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 ambientes 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.	1.358,76€

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

PC93.71.20

SOMBRILLA DE SOLDADURA 300cm Ø VERDE
OLIVA.

263,59€

