



Protecting people

Tarifa rápida Vigente desde 01/06/22



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



CORTINAS

LUZ DE LA SOLDADURA

CORTINA NARANJA (alto x ancho) EN25980		
PC16.15.16	160X140cm	40,8391€
PC16.15.18	180X140cm	43,2181€
PC16.15.20	200X140cm	47,2181€
PC16.15.22	220X140cm	64,7222€
PC16.15.24	240X140cm	84,9669€
PC16.15.26	260X140cm	91,3458€
PC16.15.28	280X140cm	97,9812€
PC16.15.30	300X140cm	104,5701€

CORTINA BRONCE (Alto x ancho) EN25980		
PC16.17.16	160X140cm	50,0052€
PC16.17.18	180X140cm	54,5882€
PC16.17.20	200X140cm	59,1480€
PC16.17.22	220X140cm	64,7222€
PC16.17.24	240X140cm	84,9669€
PC16.17.26	260X140cm	91,3458€
PC16.17.28	280X140cm	97,9812€
PC16.17.30	300X140cm	104,5701€

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 apoximadamente.

CORTINA CRISTALINA PARA ESMERILADO		
PC16.10.16	160X140cm	50,0052€
PC16.10.18	180X140cm	54,5882€
PC16.10.20	200X140cm	59,1480€
PC16.10.22	220X140cm	64,7222€
PC16.10.24	240X140cm	84,9669€
PC16.10.26	260X140cm	91,3458€
PC16.10.28	280X140cm	97,9812€
PC16.10.30	300X140cm	104,5701€





CORTINA VERDE 6 (Alto x ancho) EN25980		
PC16.16.16	160X140cm	50,0052€
PC16.16.18	180X140cm	54,5882€
PC16.16.20	200X140cm	59,1480€
PC16.16.22	220X140cm	64,7222€
PC16.16.24	240X140cm	84,9669€
PC16.16.26	260X140cm	91,3458€
PC16.16.28	280X140cm	97,9812€
PC16.16.30	300X140cm	104,5701€
CORTINA VERDE 9 (Alto x ancho) EN25980		

CORTINA VERDE 9 (Alto x ancho) EN25980		
PC16.19.16	160X140cm	40,8391€
PC16.19.18	180X140cm	43,2181€
PC16.19.20	200X140cm	47,2181€
PC16.19.22	220X140cm	64,7222€
PC16.19.24	240X140cm	84,9669€
PC16.19.26	260X140cm	91,3458€
PC16.19.28	280X140cm	97,9812€
PC16.19.30	300X140cm	104,5701€

LUZ DE LA SOLDADURA

CORTINA-LAMA

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	35,7792€
PC22.15.18.0004	1800x570x1mm	39,4858€
PC22.15.20.0004	2000x570x1mm	43,1922€
CORTINA- LAMA VERDE-9		
PC22.19.16.0004	1600x570x1mm	35,7792€
PC22.19.18.0004	1800x570x1mm	39,4858€
PC22.19.20.0004	2000x570x1mm	43,1922€
CORTINA-LAMA EN ROLLO (50mts)		
PC22.15.01	NARANJA 570 x1mm	20,8397€
PC22.19.01	VERDE-9 570x1mm	20,8397€









LÁMINAS

LÁMINA EN ROLLO (50mts) PVP por metros		
PC26.20.02	CRISTALINA 300x2mm	11,9516€
PC26.25.02	NARANJA 300X2mm	17,9778€
PC26.26.02	VERDE -6 300x2mm	17,9778€
PC26.27.02	BRONCE 300x2mm	17,9778€
PC26.29.02	VERDE -9 300x2mm	17,9778€
PC26.20.03	CRISTALINA 300X3mm	14,0823€
PC26.25.03	NARANJA 300X3mm	26,1852€
PC20.11.01	BRIDA DE PLÁSTICO/UD	8,5939€

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.

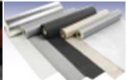
- 1. **Kronos**: Pertenece a la gama de mantas básicas. Es ignífuga sólo por una cara.
- 2. **Atlas**: Está recomendada para uso en vertical en situaciones en las que por esmerilado o proceso de soldadura se alcanzan temperaturas no demasiado elevadas. Es ignífuga por las dos caras.
- 3. Thetis; Fibra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

6.Saturn: Fieltro 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 alumínicos para incrementar las propiedades anti deslizantes y anti deshilachantes.

KRONOS		
PC56.50.06.1025	KRONOS por m¹, ancho 100cm (rollo 25m)	16,6863€
PC56.50.61	KRONOS 100x100cm (PIEZA)	31,5547€
PC56.50.62	KRONOS 200X100cm (PIEZA)	55,7462€
PC56.50.65	KRONOS 200x200cm (PIEZA)	111,5149€
PC56.50.66	KRONOS 300x200cm (PIEZA)	159,0099€
PC56.50.67	KRONOS 300x300cm (PIEZA)	227,1441€

CHISPAS Y PROYECCIONES

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)	35,7748€
PC56.50.05.1025	ATLAS m ¹ , ancho 100cm (rollos 25m ¹)	21,2636€
PC56.50.11	ATLAS 100x100cm (PIEZA)	35,0957€
PC56.50.12	ATLAS 200x100cm (PIEZA)	61,9515€
PC56.50.15	ATLAS 200x200cm (PIEZA)	125,9601€
PC56.50.16	ATLAS 200x300cm (PIEZA)	187,9003€
PC56.50.13	ATLAS 300x100cm (PIEZA)	86,7275€
PC56.50.17	ATLAS 300x300cm (PIEZA)	276,7075€

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)	70,2139€
PC56.53.22	SIRIUS 200x100cm (PIEZA	128,0398€
PC56.53.25	SIRIUS 200x200cm (PIEZA	278,7648€

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	59,6356€
PC56.50.91	OLYMPUS 90x100cm (PIEZA)	86,7275€
PC56.50.92	OLYMPUS 90x200cm (PIEZA)	144,5422€
PC56.50.95	OLYMPUS 180x200cm (PIEZA)	309,7461€
PC56.50.96	OLYMPUS 180x300cm (PIEZA)	435,7062€
PC56.50.99	OLYMPUS 360X400 (PIEZA)	919,5031€

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	47,5175€
PC53.21.15	MANTA APAGAFUEGOS 180 x 150cm	56,3645€
PC53.21.16	MANTA APAGAFUEGOS 180 x 180cm	62,8170€

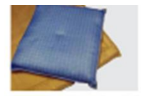
MANTAS TÉRMICAS

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	499,7148€
PC57.50.23.20	MANTA TERMICA 200x200x3cm	867,2756€
PC57.50.26.10	MANTA TERMICA 200x100x6cm	588,5108€
PC57.50.26.20	MANTA TERMICA 200x200x6cm	1094,42€

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.	154,8731€
PC57.51.10.10	COJIN DE SOLDADURA 100*100*8 cm.	410,9301€

TABLA DE PROPIEDADES

Tipo	Temp. en Pico	Temp. Cont.	Peso gr/m ²	Color	Base	Aplicación
Olympus	1300ºC	1000ºC	1150	Marrón claro	Fibra de silicato (filamento) dos caras. Vermiculita.	Horizontal, soldadura intensa. Resistente a temperaturas muy altas.
Sirius	Temp. llama 1000ºC	700ºC	1035	Marrón claro	Fibra de vidrio (texturizada) dos caras	Horizontal, soldadura intensa. Alta resistencia a las llamas.
Thetis	900º€	700ºC	1100	Negro	Fibra de vidrio (texturizado)dos caras grafito	Horizontal, trabajos de soldadura de alta intensidad
Atlas	600 ° C	550ºC	720	Gris	Fibra de Vidrio(Filamento)dos caras. Poliuretano	Horizontal/vertical, soldadura ligera y Esmerilado.
Kronos	600₅C	550ºC	690	Gris	Fibra de Vidrio(Filamento) Unilateral. Poliuretano	Horizontal/vertical, soldadura ligera y esmerilado.
Apollo	600₅C	550ºC	450	Gris	Fibra de vidrio (filamentos)Unilater 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

PC53.21.14	MANTA APAGA FUEGOS 120 X 180 CM	47,5175
PC53.21.15	MANTA APAGA FUEGOS 150 X 180 CM	56,3645
PC53.21.16	MANTA APAGA FUEGOS 180 X 180 CM	62,817
PC56.50.02.1050	APOLLO POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 50 M1)	14,9008
PC56.50.05.1025	ATLAS POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 25 M1)	21,2636
PC56.50.05.1550	ATLAS POR M1, ANCHO 150cm. (los rollos son de 50 M1)	35,7748
PC56.50.06.1025	KRONOS POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 25 M1)	16,6863
PC56.50.06.1550	KRONOS POR M1, ANCHO 150cm. (los rollos son de 50 M1)	30,5807
PC56.50.09.0950	OLYMPUS POR M1, ANCHO 90cm (los rollos son de 50 M1)	59,6356
PC56.50.11	ATLAS 100x100cm. (PIEZA)	35,0957
PC56.50.12	ATLAS 200x100cm. (PIEZA)	61,9515
PC56.50.13	ATLAS 300x100 cm (PIEZA)	86,7275
PC56.50.15	ATLAS 200x200cm. (PIEZA)	125,9601
PC56.50.16	ATLAS 200*300cm (PIEZA)	187,9003
PC56.50.17	ATLAS 300*300cm (PIEZA)	276,7075
PC56.50.18	ATLAS 300 X 400	366,4253
PC56.50.19	ATLAS 400*400 cm (PIEZA)	497,9612
PC56.50.41	PALLAS 100x100cm. (PIEZA)	53,6891
PC56.50.42	PALLAS 200x100cm. (PIEZA)	97,0584
PC56.50.45	PALLAS 200x200cm. (PIEZA)	185,8431
PC56.50.46	PALLAS 200x300cm. (PIEZA)	272,5708
PC56.50.47	PALLAS 300 X 300	388,5597
PC56.50.48	PALLAS 300 X 400	531,5168
PC56.50.49	PALLAS 400 X 400	708,6816
PC56.50.61	KRONOS 100 X 100	31,5547
PC56.50.62	KRONOS 200x100cm. (PIEZA)	55,7462
PC56.50.63	KRONOS 300 X100	74,4969
PC56.50.64	KRONOS 400*200cm (PIEZA)	216,8245
PC56.50.65	KRONOS 200x200cm. (PIEZA)	111,5149
PC56.50.66	KRONOS 300x200cm. (PIEZA)	159,0099
PC56.50.67	KRONOS 300x300cm (PIEZA)	227,1441
PC56.50.68	KRONOS 300 X 400	275,8083
PC56.50.69	KRONOS 400 X 400	362,4009
PC56.50.692	KRONOS 4 X 6	564,7352
PC56.50.71	HERCULES 100x100cm. (PIEZA)	76,408
PC56.50.72	HERCULES 200 X 100	134,897
PC56.50.75	MANTA HERCULES 200X200	291,1528
PC56.50.76	HERCULES 200 X 300	390,5943
PC56.50.77	HERCULES 300 X 300	583,8568
PC56.50.78	HERCULES 300 X 400	761,0217
PC56.50.79	HERCULES 400 X 400	1.000,61
		•

PC56.50.91	OLYMPUS 90*100cm. (PIEZA)	86,7275
PC56.50.92	OLYMPUS 90*200cm. (PIEZA)	144,5422
PC56.50.93	OLYMPUS 90 X 300	217,2292
PC56.50.95	OLYMPUS 180*200cm. (PIEZA)	309,7461
PC56.50.96	OLYMPUS 180*300cm. (PIEZA)	435,7062
PC56.50.97	OLYMPUS 270*300cm. (PIEZA)	644,2683
PC56.50.99	OLYMPUS 3.6 X 4 M	919,5031
PC56.50.992	OLYMPUS 3.6 X 6M	1.355,21
PC56.51.01.1050	MANTA ARES ALUMINIZADA ROLLOS DE 50M1	43,6094
PC56.51.09.0925	LETO ROLLO 25MTS (PRECIO POR METRO)	46,5094
PC56.51.92	LETO 90 X 200	120,8003
PC56.51.95	LETO 180 X 200	265,7584
PC56.51.96	LETO 180 X 300	394,6075
PC56.52.06.1050	CETO 2 ROLLO ANCHO 100CM	41,1529
PC56.52.22	MANTA ATHENA 100 X 200 CM	47,4751
PC56.52.66	CETO 200 X 300	314,9534
PC56.53.02.1025	SIRIUS POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 25 M1)	51,682
PC56.53.07.1025	ASTERIA POR M1 ANCHO 1M (ROLLOS DE 25M)	15,1172
	ASTERIA POR M2 ANCHO 2M (ROLLOS DE 25M lineales)** 50m. cuadrados el rollo : precio	
PC56.53.07.2025	por m. cuadrado, es decir por 50 **	14,9765
PC56.53.08.1025	THETIS ROLLO 25MTS ANCHO 100CM	36,8245
PC56.53.21	SIRIUS 100x100 cm. (PIEZA)	70,2139
PC56.53.22	SIRIUS 200x100 cm. (PIEZA)	128,0398
PC56.53.25	SIRIUS 200x200 cm. (PIEZA)	278,7648
PC56.53.26	SIRIUS 300x200 cm. (PIEZA)	402,6565
PC56.53.27	SIRIUS 300 X 300	523,4567
PC56.53.72	ASTERIA 200 X 100	47,7198
PC56.53.75	ASTERIA 200 X 200	95,4397
PC56.53.76	ASTERIA 200 X 300	144,9581
PC56.53.82	THETIS 200 X 100	100,6557
PC56.53.85	THETIS 200 X 200	201,3451
PC56.53.86	THETIS 200 X 300	302,0007
PC56.53.89	THETIS 4 X 4	695,0682
PC56.53.892	THETIS 4 X 6	1.042,59
PC56.57.00.2050	SATURN LIGHT(LIGERA) MANTA ROLLO 50M L X 2 M ANCHO (PRECIO POR M)	43,4038
PC56.57.01.2050	MANTA SATURN ROLLO 50 L X 2M ANCHO (precio por metro lineal)	86,8291
PC56.57.11	MANTA SATURN 100 X100	51,5419
PC56.57.12	MANTA SATURN 100 X 200 CM	103,0838
PC56.57.15	MANTA SATURN 200 X200	206,1677
PC56.57.16	MANTA SATURN 200 X 300	309,2514
	MANTA ARGES ROLLO 50MTS X 100CM RECUBRIMIENTO DE NEOPRENO POR LAS DOS	
PC56.59.14.1050	CARAS	51,6928
PC57.50.10.11	AISLANTE PROTECTOR TUBERIA 100*50CM.	209,5738
PC57.50.10.12	AISLANTE PROTECTOR TUBERIA 150*50CM.	300,9216
PC57.50.10.13	AISLANTE PROTECTOR TUBERIA 200*50CM. DIAMETRO 61 CM.	335,5676
PC57.50.23.10	MANTA AISLANTE TERMICA 200x100x3cm	499,7148
PC57.50.23.20	MANTA AISLANTE TERMICA 200x200x3cm	867,2756
PC57.50.26.10	MANTA AISLANTE TERMICA 200x100x6cm	588,5108
PC57.50.26.20	MANTA AISLANTE TERMICA 200x200x6cm	1.094,42

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	211,5314€
PC36.39.26	200x200cm VERDE-6	211,5314€
PC36.39.27	200X200cm BRONCE	211,5314€
PC36.39.29	200x200cm VERDE-9	
PC36.39.15	200X140cm NARANJA	189,7348€
PC36.39.16	200X140cm VERDE-6	189,7348€
PC36.39.17	200x140cm BRONCE	189,7348€
PC36.39.19	200X140cm VERDE-9	189,7348€







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	316,2049€
PC36.38.19	SPRINT 200X200 Con cortina verde 9	316,2049€

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 $2,00 \times 3,75 \text{m}$ (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)

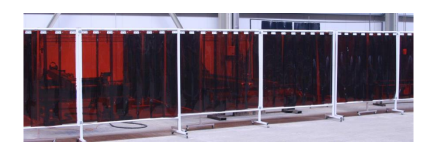
Se suministra con cortinas de 160cm en forma de kit ensamblable.

Omnium





REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
PC36.34.15	OMNIUN SINGULAR con cortina Naranja	425,2353€
PC36.34.19	OMNIUN SINGULAR con cortina Verde-9	425,2353€
PC36.36.15	OMNIUN TRIPTICO con cortina Naranja	630,2372€
PC36.36.19	OMNIUN TRIPTICO con cortina Verde-9	630,2372€



Extensión-tríptico-singular

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 cortinalama 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 $(0,70 \times 2,15 \times 0,70)$ 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	905,0095€
PC36.31.19	ROBUSTO TRIPTICO con cortina Verde-9	905,0095€
PC36.32.15	ROBUSTO SINGULAR con cortina Naranja	717,4710€
PC36.32.19	ROBUSTO SINGULAR con cortina Verde-9	717,4710€



	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	22016x6cm	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	774,1588€
PC28.27.01	PLACA IMPACT POLICARBONATO 2050X1250X3MM BRONCE	774,1588€

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, auto extinguible 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 -30ºC hasta 70ºC.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.	1283,35€

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	
PC93.71.20	SOMBRILLA DE SOLDADURA 300cm Ø VERDE OLIVA.	248,9607€