

# CEPRO®

## LEADING IN WELDING SAFETY

# 2015

### LUZ DE LA SOLDADURA

Cortinas, láminas, cortinas-lama

### CHISPAS Y SALPICADURAS

Mantas de distintas calidades y medidas

### MAMPARAS

Fijas o móviles, con cortinas o láminas

### PANELES

Anti-ruido Sonic

### PLACAS IMPACT

Resistentes a fuertes impactos

### SOLDADURA EN EL EXTERIOR

Sombrillas, casetas

**SUMINISTROS GURIA, S.L.**

Pol. Ind. Erratzu 148-150 C.P.2130 Urnieta (Guipúzcoa) TEL. 943 33 00 44 [guria@guria.com](mailto:guria@guria.com)

[www.guria.com](http://www.guria.com)

  
**GURIA**  
**JÄCKLE**  
EQUIPOS DE SOLDADURA



## Luz de la soldadura

CORTINA NARANJA (Alto x Ancho)		
PC16.15.16	160x140cm	31,6379€
PC16.15.18	180x140cm	33,4970€
PC16.15.20	200x140cm	36,5843€
PC16.15.22	220X140cm	59,8563€
PC16.15.24	240x140cm	65,8320€
PC16.15.26	260X140cm	70,7786€
PC16.15.28	280x140cm	75,9241€
PC16.15.30	300x140cm	81,0367€
CORTINA BRONCE		
PC16.17.16	160x140cm	38,7423€
PC16.17.18	180x140cm	42,2944€
PC16.17.20	200x140cm	45,8466€
PC16.17.28	280X140cm	75,9241€
CORTINA CRISTALINA		
PC16.10.16	160x140cm	38,7423€
PC16.10.18	180x140cm	42,2944€
PC16.10.20	200x140cm	45,8466€
PC16.10.24	240x140cm	65,8320€
PC16.10.26	260X140cm	70,7786€
PC16.10.30	300x140cm	81,0367€
CORTINA VERDE-6		
PC16.16.16	160x140cm	38,7423€
PC16.16.18	180x140cm	42,2944€
PC16.16.20	200x140cm	45,8466€
PC16.16.22	220X140cm	59,8563€
PC16.16.26	260x140cm	70,7786€
PC16.16.30	300X140cm	81,0367€
CORTINA VERDE-9		
PC16.19.16	160x140cm	31,6379€
PC16.19.18	180x140cm	33,4970€
PC16.19.20	200x140cm	36,5843€
PC16.19.22	220x140cm	59,8563€
PC16.19.24	240x140cm	65,8320€
PC16.19.26	260X140cm	70,7786€
PC16.19.28	280x140cm	75,9241€
PC16.19.30	300x140cm	81,0367€

## CORTINAS



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-1598 según la cuál deben filtrar las radiaciones nocivas (IR+UV). Son apropiadas para todo tipo de soldadura. Las podemos encontrar en 3 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 oscila entre 0,40 y 0,45mm, dependiendo del color.

## Luz de la soldadura

Las cortinas-láma 570 x 1mm para soldadura según EN-1598. 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.

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.

## CORTINAS-LAMA

CORTINA-LAMA NARANJA (alto x ancho x espesor)		
PC22.15.16.0004	1600x570x1mm	25,6456€
PC22.15.18.0004	1800x570x1mm	28,2932€
PC22.15.20.0004	2000x570x1mm	30,9490€
CORTINA-LAMA VERDE-9		
PC22.19.16.0004	1600x570x1mm	25,6456€
PC22.19.18.0004	1800x570x1mm	28,2932€
PC22.19.20.0004	2000x570x1mm	30,9490€
CORTINA-LAMA EN ROLLO (50mts)		
PC22.15.01	NARANJA 570 x1mm	14,9392€
PC22.19.01	VERDE-9 570x1mm	14,9392€



## LÁMINAS

LÁMINA EN ROLLO (50mts) PVP por metros		
PC26.20.02	CRISTALINA 300x2mm	8,5653€
PC26.25.02	NARANJA 300X2mm	12,8825€
PC26.26.02	VERDE -6 300x2mm	12,8825€
PC26.27.02	BRONCE 300x2mm	12,8825€
PC26.29.02	VERDE -9 300x2mm	12,8825€
PC26.20.03	CRISTALINA 300X3mm	10,0922€
PC26.25.03	NARANJA 300X3mm	18,7735€
PC20.11.01	BRIDA DE PLÁSTICO/UD	7,3866€

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.



## CHISPAS Y PROYECCIONES

## MANTAS

Las **mantas de soldadura** se usan para proteger la zona de trabajo contra proyecciones de soldadura. Están confeccionados de fibra de vidrio y recubiertas con poliuretano ignífugo. Las podemos encontrar cortadas en medidas estándar, en rollos de 25 y 50m o confeccionadas a medida.

1. **Kronos:** se utilizan en el área de ingeniería química industrial, astilleros, construcción, y centrales eléctricas. 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. **Sirius:** Libre de amianto y con buena resistencia mecánica. Utilización en área de ingeniería química industrial, astilleros, construcción y centrales eléctricas. Ignífuga por las dos caras
4. **Olympus:** Fabricadas con fibra de silicato, muy flexibles y apropiadas para utilizar en condiciones extremas de alta temperatura. Ignífuga por las dos caras.

MANTAS	PESO	GRADOS
KRONOS	680 GRAM/M2	HASTA 600º C
ATLAS	710 GRAM/M2	HASTA 600º C
SIRIUS	1.100 GRAM/M2	HASTA 1.000º C
OLYMPUS	1.150 GRAM/M2	HASTA 1.300 º C

### 1-KRONOS

Las mantas Kronos están realizadas con un tejido de fibra de vidrio con un recubrimiento retardante a las llamas con pigmentos aluminicos para incrementar las propiedades anti deslizantes y anti deshilachantes.



KRONOS		
PC56.50.06.1025	KRONOS por m <sup>2</sup> , ancho 100cm (rollo 25m)	13,9433€
PC56.50.62	KRONOS 200x100cm (PIEZA)	44,8176€
PC56.50.65	KRONOS 200x200cm (PIEZA)	89,6351€
PC56.50.66	KRONOS 300x200cm (PIEZA)	127,8130€
PC56.50.67	KRONOS 300x300cm (PIEZA)	182,5900€



## CHISPAS Y PROYECCIONES

**2-ATLAS****MANTAS**

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 <sup>2</sup> , ancho 150cm (rollos 50m <sup>2</sup> )	29,8784€
PC56.50.05.1025	ATLAS m <sup>2</sup> , ancho 100cm (rollos 25m <sup>2</sup> )	17,7610€
PC56.50.11	ATLAS 100x100cm (PIEZA)	28,2184€
PC56.50.12	ATLAS 200x100cm (PIEZA)	49,7972€
PC56.50.15	ATLAS 200x200cm (PIEZA)	101,2544€
PC56.50.16	ATLAS 200x300cm (PIEZA)	151,0516€
PC56.50.13	ATLAS 300x100cm (PIEZA)	69,7162€
PC56.50.17	ATLAS 300x300cm (PIEZA)	222,4277€

**3-SIRIUS**

Están realizadas con tejido de fibra de vidrio con un recubrimiento especial para aumentar su resistencia anti deslizamiento y corte. en aplicaciones horizontales.

SIRIUS		
PC-56.53.21	SIRIUS 100x100cm (PIEZA)	56,4369€
PC-56.53.22	SIRIUS 200x100cm (PIEZA)	102,9143€
PC-56.53.25	SIRIUS 200x200cm (PIEZA)	224,0876€

## CHISPAS Y SALPICADURAS

### 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	49,7972€
PC56.50.91	OLYMPUS 90x100cm (PIEZA)	69,7162€
PC56.50.92	OLYMPUS 90x200cm (PIEZA)	116,1936€
PC56.50.95	OLYMPUS 180x200cm (PIEZA)	248,9863€
PC56.50.96	OLYMPUS 180x300cm (PIEZA)	350,2408€

## APAGA-FUEGOS

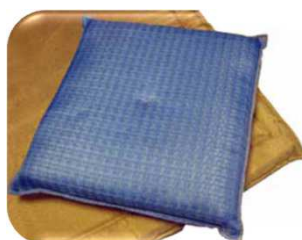
Las mantas apaga fuegos CEPRO cumplen con la normativa europea EN-1869. Se utilizan en situaciones de riesgo de incendios.



REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
PC53.21.14	MANTA APAGAFUEGOS 180 x 120cm	38,1944€
PC53.21.15	MANTA APAGAFUEGOS 180 x 150cm	45,3155€
PC53.21.16	MANTA APAGAFUEGOS 180 x 180cm	50,4944€

## 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.
PC-57.50.23.10	MANTA TERMICA 200x100x3cm	401,6979€
PC-57.50.23.20	MANTA TERMICA 200x200x3cm	697,1615€
PC-57.50.26.10	MANTA TERMICA 200x100x6cm	473,0739€
PC-57.50.26.20	MANTA TERMICA 200x200x6cm	879,7516€

## 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.	124,4932€
PC57.51.10.10	COJIN DE SOLDADURA 100*100*8 cm.	330,3218€



## TABLA DE PROPIEDADES

Tipo	Temp. en Pico	Temp. Cont.	Peso gr/m <sup>2</sup>	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.
Hercules	900°C	750°C	1220	Gris	Fibra de vidrio (texturizado) dos caras PU	Horizontal, trabajos de soldadura de alta intensidad.
Thetis	900°C	700°C	1100	Negro	Fibra de vidrio (texturizado) dos caras grafito	Horizontal, trabajos de soldadura de alta intensidad
Pallas	750°C	700°C	690	Gris oscuro	Fibra de vidrio (Filamento) dos caras Silicato de calcio	Horizontal/vertical, soldadura y esmerilado
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	Verde	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
Ares	Temp. Radiante 1000°C	550°C	1050	Plateado	Fibra de vidrio (texturizada) una cara – papel de aluminio	Horizontal/vertical, soldadura y esmerilado. Protege contra el calor de la radiación hasta 1000°C



### 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.

**Papel de Aluminio:**

El papel de aluminio se utiliza muy ampliamente como aislamiento térmico (barrera y reflectividad), y en los intercambiadores de calor(conducciones de calor)

## LISTADO COMPLETO DE MANTAS

PC53.20.15	MANTA APAGAFUEGOS 180*150 cm.	99,5945
PC53.20.16	MANTA APAGAFUEGOS 180*180 cm.	107,894
PC53.21.14	MANTA APAGA FUEGOS 120 X 180 CM	38,1944
PC53.21.15	MANTA APAGA FUEGOS 150 X 180 CM	45,3155
PC53.21.16	MANTA APAGA FUEGOS 180 X 180 CM	50,4944
PC56.50.02.1025	APOLLO POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 25 M1)	13,097
PC56.50.02.1050	APOLLO POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 50 M1)	12,4494
PC56.50.05.1025	ATLAS POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 25 M1)	17,761
PC56.50.05.1550	ATLAS POR M1, ANCHO 150cm. (los rollos son de 50 M1)	29,8784
PC56.50.06.1025	KRONOS POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 25 M1)	13,9433
PC56.50.06.1550	KRONOS POR M1, ANCHO 150cm. (los rollos son de 50 M1)	25,5294
PC56.50.09.0950	OLYMPUS POR M1, ANCHO 90cm (los rollos son de 50 M1)	49,7972
PC56.50.11	ATLAS 100x100cm. (PIEZA)	28,2184
PC56.50.12	ATLAS 200x100cm. (PIEZA)	49,7972
PC56.50.13	ATLAS 300x100 cm (PIEZA)	69,7162
PC56.50.15	ATLAS 200x200cm. (PIEZA)	101,2544
PC56.50.16	ATLAS 200*300cm (PIEZA)	151,0516
PC56.50.17	ATLAS 300*300cm (PIEZA)	222,4277
PC56.50.18	ATLAS 300 X 400	294,5508
PC56.50.19	ATLAS 400*400 cm (PIEZA)	400,287
PC56.50.21	APOLLO 100 X 100	23,9523
PC56.50.22	APOLLO 200 X 100	36,2508
PC56.50.25	APOLLO 200 X 200	74,4469
PC56.50.26	APOLLO 200 X 300	110,0519
PC56.50.41	PALLAS 100x100cm. (PIEZA)	43,1576
PC56.50.42	PALLAS 200x100cm. (PIEZA)	78,0157
PC56.50.45	PALLAS 200x200cm. (PIEZA)	149,3918
PC56.50.46	PALLAS 200x300cm. (PIEZA)	219,1079
PC56.50.47	PALLAS 300 X 300	312,3501
PC56.50.48	PALLAS 300 X 400	427,2565
PC56.50.49	PALLAS 400 X 400	569,6718
PC56.50.61	KRONOS 100 X 100	11,6242
PC56.50.62	KRONOS 200x100cm. (PIEZA)	44,8176
PC56.50.63	KRONOS 300 X100	59,8779
PC56.50.64	KRONOS 400*200cm (PIEZA)	174,2904
PC56.50.65	KRONOS 200x200cm. (PIEZA)	89,6351
PC56.50.66	KRONOS 300x200cm. (PIEZA)	127,813
PC56.50.67	KRONOS 300x300cm (PIEZA)	182,59
PC56.50.68	KRONOS 300 X 400	221,7126
PC56.50.69	KRONOS 400 X 400	291,3107
PC56.50.71	HERCULES 100x100cm. (PIEZA)	61,4167
PC56.50.72	HERCULES 200 X 100	108,4326
PC56.50.73	HERCULES 300 X 100	158,5945
PC56.50.75	MANTA HERCULES 200X200	234,0471
PC56.50.76	HERCULES 200 X 300	313,9701
PC56.50.77	HERCULES 300 X 300	469,3384
PC56.50.78	HERCULES 300 X 400	611,7505
PC56.50.79	HERCULES 400 X 400	804,3446
PC56.50.91	OLYMPUS 90*100cm. (PIEZA)	69,7162
PC56.50.92	OLYMPUS 90*200cm. (PIEZA)	116,1936

PC56.50.93	OLYMPUS 90 X 300	174,6266
PC56.50.95	OLYMPUS 180*200cm. (PIEZA)	248,9863
PC56.50.96	OLYMPUS 180*300cm. (PIEZA)	350,2408
PC56.50.97	OLYMPUS 270*300cm. (PIEZA)	517,8915
PC56.51.01.1050	MANTA ARES ALUMINIZADA ROLLOS DE 50M1	36,4138
PC56.51.09.0925	LETO ROLLO 25MTS (PRECIO POR METRO)	38,8418
PC56.51.92	LETO 90 X 200	97,1045
PC56.51.95	LETO 180 X 200	213,6302
PC56.51.96	LETO 180 X 300	317,2085
PC56.53.02.1025	SIRIUS POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 25 M1)	43,1576
PC56.53.07.1025	ASTERIA POR M1 ANCHO 1M (ROLLOS DE 25M)	12,6236
PC56.53.08.1025	THETIS ROLLO 25MTS ANCHO 100CM	30,7497
PC56.53.21	SIRIUS 100x100 cm. (PIEZA)	56,4369
PC56.53.22	SIRIUS 200x100 cm. (PIEZA)	102,9143
PC56.53.25	SIRIUS 200x200 cm. (PIEZA)	224,0876
PC56.53.26	SIRIUS 300x200 cm. (PIEZA)	323,6822
PC56.53.27	SIRIUS 300 X 300	420,7869
PC56.53.72	ASTERIA 200 X 100	38,3563
PC56.53.75	ASTERIA 200 X 200	76,7126
PC56.53.76	ASTERIA 200 X 300	116,5256
PC56.53.82	THETIS 200 X 100	80,9205
PC56.53.85	THETIS 200 X 200	161,8409
PC56.53.86	THETIS 200 X 300	242,7616
PC56.57.00.2010	SATURN LIGHT(LIGERA) MANTA ROLLO 10 M L X 2 M ANCHO	38,8418
PC56.57.00.2050	SATURN LIGHT(LIGERA) MANTA ROLLO 50M L X 2 M ANCHO (PRECIO POR M)	36,2524
PC56.57.01.2010	MANTA SATURN ROLLO 10M LARGO X 2 M ANCHO (PRECIO POR M, DE LARGO)	77,6837
PC56.57.01.2050	MANTA SATURN ROLLO 50 L X 2M ANCHO (precio por metro lineal)	72,5047
PC56.57.07.2010	SATURN HEAVY ROLLO 10M L X 2M ANCHO	135,9465
PC56.57.07.2050	SATURN HEAVY ROLLO 50M L X 2 M ANCHO (PRECIO POR METRO)	126,8833
PC56.57.11	MANTA SATURN 100 X100	41,4313
PC56.57.12	MANTA SATURN 100 X 200 CM	82,8626
PC56.57.15	MANTA SATURN 200 X200	165,7253
PC56.57.16	MANTA SATURN 200 X 300	248,5878
PC56.57.71	SATURN HEAVY (PESADA) 100 X 100	72,5047
PC56.57.72	SATURN HEAVY(PESADA) MANTA 100 X 200	145,0096
PC56.57.75	SATURN HEAVY (PESADA) MANTA 200 X 200	290,0193
PC56.57.76	SATURN HEAVY (PESADA) MANTA 200 X 300	435,0289
PC56.57.91	MANTA SATURN LIGHT(LIGERA) 100 X 100 CM	20,7157
PC56.57.92	SATURN LIGHT(LIGERA) 100 X 200 CM	41,4313
PC56.57.95	SATURN LIGHT (LIGERA) MANTA 200 X 200 CM	82,8626
PC56.57.96	SATURN LIGHT(LIGERA) MANTA 200 X 300 CM	124,2939
PC56.59.14.1850	ARGES POR M1, ANCHO 1,80M. rollos de 50M	67,8519
PC57.50.10.13	AISLANTE PROTECTOR TUBERIA 200*500CM. DIAMETRO 61 CM.	269,7353
PC57.50.23.10	MANTA AISLANTE TERMICA 200x100x3cm	401,6979
PC57.50.23.20	MANTA AISLANTE TERMICA 200x200x3cm	697,1615
PC57.50.26.10	MANTA AISLANTE TERMICA 200x100x6cm	473,0739
PC57.50.26.20	MANTA AISLANTE TERMICA 200x200x6cm	879,7516
PC57.51.10.05	COJIN DE SOLDADURA 50*50*8 cm.	124,4932
PC57.51.10.10	COJIN DE SOLDADURA 100*100*8 cm.	330,3218
PC99.56.50.02.BU	APOLLO POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 50 M1)	12,4494

## 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 EN-1598 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	161,0111€
PC36.39.26	200x200cm VERDE-6	161,0111€
PC36.39.27	200X200cm BRONCE	161,0111€
PC36.39.29	200x200cm VERDE-9	161,0111€
PC36.39.15	200X140cm NARANJA	144,4122€
PC36.39.16	200X140cm VERDE-6	144,4122€
PC36.39.17	200x140cm BRONCE	144,4122€
PC36.39.19	200X140cm VERDE-9	144,4122€



## 2. 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+2,15+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.



REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
PC36.34.15	OMNIUN SINGULAR con cortina Naranja	323,6822€
PC36.34.19	OMNIUN SINGULAR con cortina Verde-9	323,6822€
PC36.34.65	OMNIUN EXTENSION con cortina Naranja	323,6822€
PC36.34.69	OMNIUN EXTENSION con cortina Verde-9	323,6822€
PC36.36.15	OMNIUN TRIPTICO con cortina Naranja	479,7136€
PC36.36.19	OMNIUN TRIPTICO con cortina Verde-9	479,7136€



# Extensión-tríptico-singular<sup>r4</sup>



### 3. 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.

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	688,8621€
PC36.31.19	ROBUSTO TRIPTICO con cortina Verde-9	688,8621€
PC36.32.15	ROBUSTO SINGULAR con cortina Naranja	546,1099€
PC36.32.19	ROBUSTO SINGULAR con cortina Verde-9	546,1099€

### 4. 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	240,6867€
PC36.38.19	SPRINT 200X200 Con cortina verde 9	240,6867€

	<b>ROBUSTO</b>	<b>OMNIUM</b>	<b>SPRINT</b>	<b>GAZELLE</b>
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 ANTI RUIDO SONIC

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 / m<sup>3</sup>)
- 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	705,4612€
PC45.00.00.2005	PANEL SONIC 2200*512*50mm VERDE	522,8712€



REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
PC28.29.01	PLACA IMPACT POLICARBONATO 2050X1250X3MM VERDE	589,2675€
PC28.27.01	PLACA IMPACT POLICARBONATO 2050X1250X3MM BRONCE	589,2675€

## 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 M2.
- 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
PC-91.20.11	TIENDA DE PROTECCION 220/200*200*190 cm.	1103,8393€

## 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/m<sup>2</sup>
- 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 diámetro verde oliva	157,6912€
PC93.71.20	Sombrilla de soldadura 300cm diámetro verde oliva.	214,1282€