



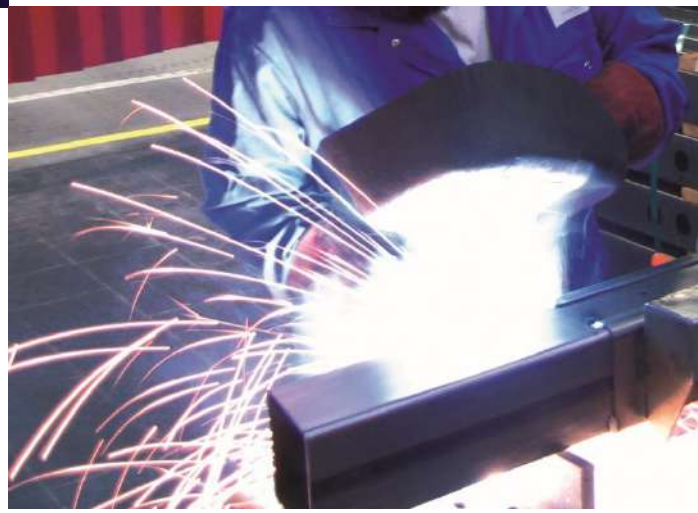
CEPRO[®]
LEADING IN WELDING SAFETY

**Protecting
people**

**Tarifa rápida
2021**



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 apoximadamente.

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.

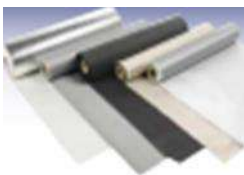
Las láminas tienen un grosor de 2 ó 3 mm y una anchura de 300 mm. Pueden ser cortadas y perforadas a la largura deseada; o también se suministran en rollos de 50mts. Para suspender las láminas hay disponibles unas bridas de plástico para el tubo de 35mm. Podemos cortarlas a medida bajo pedido.



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:** 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 aluminicos 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€ |

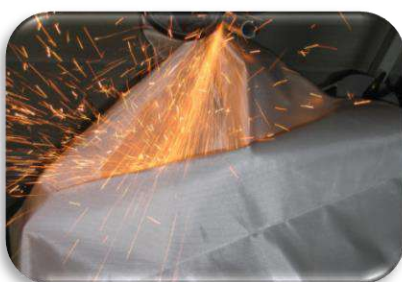
COJINES DE SOLDADURA

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/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)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 | 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 |
| PC56.57.00.2050 | 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, Omnium Robusto y Sprint**.

1.Gazelle

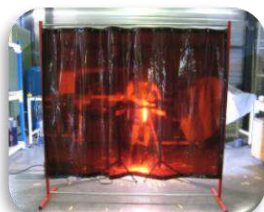
Está diseñada especialmente para su utilización en lugares de trabajo pequeños o para uso no demasiado frecuente. Es ligera (8kg) y práctica. Está hecha de tubo Ø25mm telescópico con pies estables. Tiene una altura de 2,00m y un ancho de 200cm ó 140cm. Se suministran en forma de un kit ensamblable y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

| REF. | DESCRIPCIÓN GAZELLE (alto x ancho) | P.V.P. |
|------------|------------------------------------|---------|
| PC36.39.25 | 200x200cm NARANJA | 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.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 | 365,35€ |
| PC36.34.19 | OMNIUN SINGULAR con cortina Verde-9 | 365,35€ |
| PC36.36.15 | OMNIUN TRIPTICO con cortina Naranja | 541,49€ |
| PC36.36.19 | OMNIUN TRIPTICO 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 TRIPTICO con cortina Naranja | 777,57€ |
| PC36.31.19 | ROBUSTO TRIPTICO 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€ |

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. | 1.245,97€ |

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€ |

