



PROTECCIÓN



ERGOWELD^{S.L.}

www.ergoweld.es

ÍNDICE

ROPA DE SOLDADURA

Guantes, chaquetas, gorras, capuchas...

4

LUZ DE LA SOLDADURA

Cortinas, láminas, cortinas-lana.

7

CHISPAS Y SALPICADURAS

Mantas de distintas calidades y medidas.

9

MAMPARAS

Fijas o móviles con cortinas o láminas.

17

PANELES

Anti ruido Sonic

21

PLACAS IMPACT

Resistentes a fuertes impactos.

21

SOLDADURA EN EL INTERIOR

Sombrillas y casetas.

22

ROPA DE SOLDADURA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PAQ.
4GM0101L	GUANTES DE SOLDADURA MIG - L	5
4GM0101XL	GUANTES DE SOLDADURA MIG - XL	5



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PAQ.
4GT0101S	GUANTES DE SOLDADURA TIG - S	10
4GT0101M	GUANTES DE SOLDADURA TIG - M	10
4GT0101L	GUANTES DE SOLDADURA TIG - L	10
4GT0101XL	GUANTES DE SOLDADURA TIG - XL	10
4GT0101XXL	GUANTES DE SOLDADURA TIG - XXL	10



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PAQ.
4GT0402	TIG FINGER	12



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PAQ.
4GM0201M	CHAQUETA DE SOLDADURA MIG - M	1
4GM0201L	CHAQUETA DE SOLDADURA MIG - L	1
4GM0201XL	CHAQUETA DE SOLDADURA MIG - XL	1
4GM0201XXL	CHAQUETA DE SOLDADURA MIG - XXL	1
4GM0201XXXL	CHAQUETA DE SOLDADURA MIG - XXXL	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PAQ.
4GT0201M	CHAQUETA DE SOLDADURA TIG - M	1
4GT0201L	CHAQUETA DE SOLDADURA TIG - L	1
4GT0201XL	CHAQUETA DE SOLDADURA TIG - XL	1
4GT0201XXL	CHAQUETA DE SOLDADURATIG TIG - XXL	1
4GT0201XXXL	CHAQUETA DE SOLDADURA TIG - XXXL	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PAQ.
4GM0301	GORRA DE SOLDADURA ERGODANI	6



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PAQ.
4GM0302	CAPUCHA SOLDADURA	12
4GM0302XL	CAPUCHA SOLDADURA	12

CORTINA NARANJA (Alto x Ancho)

PC16.15.16	160x140cm
PC16.15.18	180x140cm
PC16.15.20	200x140cm
PC16.15.22	220X140cm
PC16.15.24	240x140cm
PC16.15.26	260X140cm
PC16.15.28	280x140cm
PC16.15.30	300x140cm

CORTINA BRONCE

PC16.17.16	160x140cm
PC16.17.18	180x140cm
PC16.17.20	200x140cm
PC16.17.28	280X140cm

CORTINA CRISTALINA

PC16.10.16	160x140cm
PC16.10.18	180x140cm
PC16.10.20	200x140cm
PC16.10.24	240x140cm
PC16.10.26	260X140cm
PC16.10.30	300x140cm

CORTINA VERDE-6

PC16.16.16	160x140cm
PC16.16.18	180x140cm
PC16.16.20	200x140cm
PC16.16.22	220X140cm
PC16.16.26	260x140cm
PC16.16.30	300X140cm

CORTINA VERDE-9

PC16.19.16	160x140cm
PC16.19.18	180x140cm
PC16.19.20	200x140cm
PC16.19.22	220x140cm
PC16.19.24	240x140cm
PC16.19.26	260X140cm
PC16.19.28	280x140cm
PC16.19.30	300x140cm



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.

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.

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



LÁMINAS

LÁMINA EN ROLLO (50mts) PVP por metros	
PC26.20.02	CRISTALINA 300x2mm
PC26.25.02	NARANJA 300x2mm
PC26.26.02	VERDE -6 300x2mm
PC26.27.02	BRONCE 300x2mm
PC26.29.02	VERDE -9 300x2mm
PC26.20.03	CRISTALINA 300x3mm
PC26.25.03	NARANJA 300x3mm
PC20.11.01	BRIDA DE PLÁSTICO/UD

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.

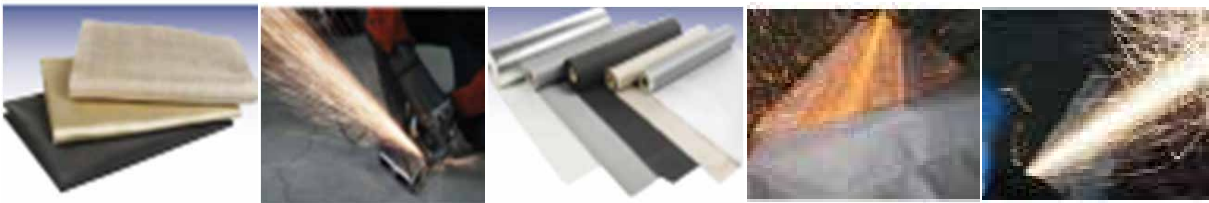
Las láminas tienen un grosor de 2 ó 3 mm y una anchura de 300 mm. Pueden ser cortadas y perforadas a la largura deseada; o también se suministran en rollos de 50mts. Para suspender las láminas hay disponibles unas bridas de plástico para el tubo de 35mm.



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 ¹ , ancho 100cm (rollo 25m)
PC56.50.62	KRONOS 200x100cm (PIEZA)
PC56.50.65	KRONOS 200x200cm (PIEZA)
PC56.50.66	KRONOS 300x200cm (PIEZA)
PC56.50.67	KRONOS 300x300cm (PIEZA)

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 ² , ancho 150cm (rollos 50m ²)
PC56.50.05.1025	ATLAS m ² , ancho 100cm (rollos 25m ²)
PC56.50.11	ATLAS 100x100cm (PIEZA)
PC56.50.12	ATLAS 200x100cm (PIEZA)
PC56.50.15	ATLAS 200x200cm (PIEZA)
PC56.50.16	ATLAS 200x300cm (PIEZA)
PC56.50.13	ATLAS 300x100cm (PIEZA)
PC56.50.17	ATLAS 300x300cm (PIEZA)

3-SIRIUS



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

SIRIUS	
PC-56.53.21	SIRIUS 100x100cm (PIEZA)
PC-56.53.22	SIRIUS 200x100cm (PIEZA)
PC-56.53.25	SIRIUS 200x200cm (PIEZA)

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
PC56.50.91	OLYMPUS 90x100cm (PIEZA)
PC56.50.92	OLYMPUS 90x200cm (PIEZA)
PC56.50.95	OLYMPUS 180x200cm (PIEZA)
PC56.50.96	OLYMPUS 180x300cm (PIEZA)

APAGA-FUEGOS

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



REF.	DESCRIPCIÓN
PC53.21.14	MANTA APAGAFUEGOS 180 x 120cm
PC53.21.15	MANTA APAGAFUEGOS 180 x 150cm
PC53.21.16	MANTA APAGAFUEGOS 180 x 180cm

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
PC-57.50.23.10	MANTA TERMICA 200x100x3cm
PC-57.50.23.20	MANTA TERMICA 200x200x3cm
PC-57.50.26.10	MANTA TERMICA 200x100x6cm
PC-57.50.26.20	MANTA TERMICA 200x200x6cm

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
PC57.51.10.05	COJIN DE SOLDADURA 50*50*8 cm.
PC57.51.10.10	COJIN DE SOLDADURA 100*100*8 cm.

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.
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)

MANTAS

PC53.20.15	MANTA APAGAFUEGOS 180*150 cm.
PC53.20.16	MANTA APAGAFUEGOS 180*180 cm.
PC53.21.14	MANTA APAGA FUEGOS 120 X 180 CM
PC53.21.15	MANTA APAGA FUEGOS 150 X 180 CM
PC53.21.16	MANTA APAGA FUEGOS 180 X 180 CM
PC56.50.02.1025	APOLLO POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 25 M1)
PC56.50.02.1050	APOLLO POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 50 M1)
PC56.50.05.1025	ATLAS POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 25 M1)
PC56.50.05.1550	ATLAS POR M1, ANCHO 150cm. (los rollos son de 50 M1)
PC56.50.06.1025	KRONOS POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 25 M1)
PC56.50.06.1550	KRONOS POR M1, ANCHO 150cm. (los rollos son de 50 M1)
PC56.50.09.0950	OLYMPUS POR M1, ANCHO 90cm (los rollos son de 50 M1)
PC56.50.11	ATLAS 100x100cm. (PIEZA)
PC56.50.12	ATLAS 200x100cm. (PIEZA)
PC56.50.13	ATLAS 300x100 cm (PIEZA)
PC56.50.15	ATLAS 200x200cm. (PIEZA)
PC56.50.16	ATLAS 200*300cm (PIEZA)
PC56.50.17	ATLAS 300*300cm (PIEZA)
PC56.50.18	ATLAS 300 X 400
PC56.50.19	ATLAS 400*400 cm (PIEZA)
PC56.50.21	APOLLO 100 X 100
PC56.50.22	APOLLO 200 X 100
PC56.50.25	APOLLO 200 X 200
PC56.50.26	APOLLO 200 X 300
PC56.50.41	PALLAS 100x100cm. (PIEZA)
PC56.50.42	PALLAS 200x100cm. (PIEZA)
PC56.50.45	PALLAS 200x200cm. (PIEZA)
PC56.50.46	PALLAS 200x300cm. (PIEZA)
PC56.50.47	PALLAS 300 X 300
PC56.50.48	PALLAS 300 X 400
PC56.50.49	PALLAS 400 X 400
PC56.50.61	KRONOS 100 X 100
PC56.50.62	KRONOS 200x100cm. (PIEZA)
PC56.50.63	KRONOS 300 X100
PC56.50.64	KRONOS 400*200cm (PIEZA)
PC56.50.65	KRONOS 200x200cm. (PIEZA)
PC56.50.66	KRONOS 300x200cm. (PIEZA)
PC56.50.67	KRONOS 300x300cm (PIEZA)
PC56.50.68	KRONOS 300 X 400
PC56.50.69	KRONOS 400 X 400
PC56.50.71	HERCULES 100x100cm. (PIEZA)
PC56.50.72	HERCULES 200 X 100
PC56.50.73	HERCULES 300 X 100
PC56.50.75	MANTA HERCULES 200X200
PC56.50.76	HERCULES 200 X 300
PC56.50.77	HERCULES 300 X 300
PC56.50.78	HERCULES 300 X 400
PC56.50.79	HERCULES 400 X 400
PC56.50.91	OLYMPUS 90*100cm. (PIEZA)
PC56.50.92	OLYMPUS 90*200cm. (PIEZA)

PC56.50.93	OLYMPUS 90 X 300
PC56.50.95	OLYMPUS 180*200cm. (PIEZA)
PC56.50.96	OLYMPUS 180*300cm. (PIEZA)
PC56.50.97	OLYMPUS 270*300cm. (PIEZA)
PC56.51.01.1050	MANTA ARES ALUMINIZADA ROLLOS DE 50M1
PC56.51.09.0925	LETO ROLLO 25MTS (PRECIO POR METRO)
PC56.51.92	LETO 90 X 200
PC56.51.95	LETO 180 X 200
PC56.51.96	LETO 180 X 300
PC56.53.02.1025	SIRIUS POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 25 M1)
PC56.53.07.1025	ASTERIA POR M1 ANCHO 1M (ROLLOS DE 25M)
PC56.53.08.1025	THETIS ROLLO 25MTS ANCHO 100CM
PC56.53.21	SIRIUS 100x100 cm. (PIEZA)
PC56.53.22	SIRIUS 200x100 cm. (PIEZA)
PC56.53.25	SIRIUS 200x200 cm. (PIEZA)
PC56.53.26	SIRIUS 300x200 cm. (PIEZA)
PC56.53.27	SIRIUS 300 X 300
PC56.53.72	ASTERIA 200 X 100
PC56.53.75	ASTERIA 200 X 200
PC56.53.76	ASTERIA 200 X 300
PC56.53.82	THETIS 200 X 100
PC56.53.85	THETIS 200 X 200
PC56.53.86	THETIS 200 X 300
PC56.57.00.2010	SATURN LIGHT(LIGERA) MANTA ROLLO 10 M L X 2 M ANCHO
PC56.57.00.2050	SATURN LIGHT(LIGERA) MANTA ROLLO 50M L X 2 M ANCHO (PRECIO POR M)
PC56.57.01.2010	MANTA SATURN ROLLO 10M LARGO X 2 M ANCHO (PRECIO POR METRO DE LARGO)
PC56.57.01.2050	MANTA SATURN ROLLO 50 L X 2M ANCHO (precio por metro lineal)
PC56.57.07.2010	SATURN HEAVY ROLLO 10M L X 2M ANCHO
PC56.57.07.2050	SATURN HEAVY ROLLO 50M L X 2 M ANCHO (PRECIO POR METRO)
PC56.57.11	MANTA SATURN 100 X100
PC56.57.12	MANTA SATURN 100 X 200 CM
PC56.57.15	MANTA SATURN 200 X200
PC56.57.16	MANTA SATURN 200 X 300
PC56.57.71	SATURN HEAVY (PESADA) 100 X 100
PC56.57.72	SATURN HEAVY(PESADA) MANTA 100 X 200
PC56.57.75	SATURN HEAVY (PESADA) MANTA 200 X 200
PC56.57.76	SATURN HEAVY (PESADA) MANTA 200 X 300
PC56.57.91	MANTA SATURN LIGHT(LIGERA) 100 X 100 CM
PC56.57.92	SATURN LIGHT(LIGERA) 100 X 200 CM
PC56.57.95	SATURN LIGHT (LIGERA) MANTA 200 X 200 CM
PC56.57.96	SATURN LIGHT(LIGERA) MANTA 200 X 300 CM
PC56.59.14.1850	ARGES POR M1, ANCHO 1,80M. rollos de 50M
PC57.50.10.13	AISLANTE PROTECTOR TUBERIA 200*50CM. DIAMETRO 61 CM.
PC57.50.23.10	MANTA AISLANTE TERMICA 200x100x3cm
PC57.50.23.20	MANTA AISLANTE TERMICA 200x200x3cm
PC57.50.26.10	MANTA AISLANTE TERMICA 200x100x6cm
PC57.50.26.20	MANTA AISLANTE TERMICA 200x200x6cm
PC57.51.10.05	COJIN DE SOLDADURA 50*50*8 cm.
PC57.51.10.10	COJIN DE SOLDADURA 100*100*8 cm.
PC99.56.50.02.BU	APOLLO POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos son de 50 M1)

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)
PC36.39.25	200x200cm NARANJA
PC36.39.26	200x200cm VERDE-6
PC36.39.27	200X200cm BRONCE
PC36.39.29	200x200cm VERDE-9
PC36.39.15	200X140cm NARANJA
PC36.39.16	200X140cm VERDE-6
PC36.39.17	200x140cm BRONCE
PC36.39.19	200X140cm VERDE-9



MAMPARAS

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
PC36.34.15	OMNIUN SINGULAR con cortina Naranja
PC36.34.19	OMNIUN SINGULAR con cortina Verde-9
PC36.34.65	OMNIUN EXTENSION con cortina Naranja
PC36.34.69	OMNIUN EXTENSION con cortina Verde-9
PC36.36.15	OMNIUN TRIPTICO con cortina Naranja
PC36.36.19	OMNIUN TRIPTICO con cortina Verde-9



MAMPARAS

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.

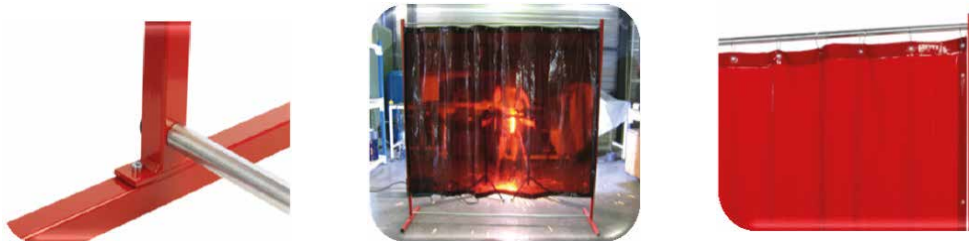
Mide de 2,10m altura y de 2,15m ancho y se suministra con cortinas de 180cm o láminas de 1800 x 300 x 2 mm (sobre lapa 66% - 10cm) en forma de un kit ensamblable.

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
PC36.31.15	ROBUSTO TRIPTICO con cortina Naranja
PC36.31.19	ROBUSTO TRIPTICO con cortina Verde-9
PC36.32.15	ROBUSTO SINGULAR con cortina Naranja
PC36.32.19	ROBUSTO SINGULAR con cortina Verde-9

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
PC36.38.15	SPRINT 200X200 Con cortina naranja
PC36.38.19	SPRINT 200X200 Con cortina verde 9

	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
PC45.00.00.2010	PANEL SONIC 2200*1012*50mm,VERDE
PC45.00.00.2005	PANEL SONIC 2200*512*50mm VERDE



REF.	DESCRIPCIÓN
PC28.29.01	PLACA IMPACT POLICARBONATO 2050X1250X3MM VERDE
PC28.27.01	PLACA IMPACT POLICARBONATO 2050X1250X3MM BRONCE

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
PC-91.20.11	TIENDA DE PROTECCION 220/200*200*190 cm.

SOLDADURA EN EL EXTERIOR

MBQMLA

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.

