



**CEPRO**<sup>®</sup>  
LEADING IN WELDING SAFETY

## MAMPARAS DE SOLDADURA

**EN-1598**



### Mampara de soldadura Gazelle

Alto 200 cm x ancho 200 cm

**Gazelle** es una mampara ligera (8kg) y práctica. Alto 2m. y Ancho 2,00m. / 1,40m. Recomendada para su utilización en lugares de trabajo pequeños o para uso no demasiado frecuente.

Pueden utilizarse para crear compartimentos móviles. Diferentes modelos de biombos, cada uno de ellos con un nivel de calidad y con variedad de usos.

- Solución flexible para crear un área de soldadura segura
- Las mamparas Cepro están equipadas con cortinas que cumplen la normativa EN 1598 (normativa Europea para cortinas de soldadura)
- 2 niveles de calidad (Omnium y Gazelle)
- La movilidad de la mampara Omnium estará garantizada por 4 ruedas (2 de ellas con freno).



### Mampara de soldadura Omnium

Alto 200 cm x ancho 215 cm

**Omnium** mampara estable. Con movilidad garantizada por 4 ruedas y dos de ellas con freno. Alto de 2m. disponible en modelo singular ancho de 2,15m o bien triptico ancho de 3,75m o 4,35m (solo cortinas). Se pueden equipar con cortinas o láminas de 1,60m de alto.



# CEPRO<sup>®</sup>

LEADING IN WELDING SAFETY

Cepro International es un fabricante líder Europeo de cortinas, mantas/lonas, y cabinas de soldadura.

Los productos Cepro cumplen las normativas Europeas más altas.

Ofrecen una garantía para la seguridad laboral, excelente calidad y diseño y buen servicio post venta.

## BASIC RANGE 2013

Cepro International BV

P.O. Box 183  
5120 AD Rijen The Netherlands  
Parallelweg 38  
5121 LD Rijen The Netherlands

Tel. +31 (0) 161 230116  
Fax +31 (0) 161 224973  
E-mail [info@cepro.eu](mailto:info@cepro.eu)  
Internet [www.cepro.eu](http://www.cepro.eu)



**CEPRO**<sup>®</sup>  
LEADING IN WELDING SAFETY

## CORTINAS DE SOLDADURA



**EN-1598**

Las cortinas para soldadura proporcionan protección contra la luz azul y la radiación ultravioleta. Ofrecen la máxima seguridad frente al arco. Cumplen con la EN-1598, la norma europea para cortinas de soldadura. Son apropiadas para todo tipo de soldadura. Están provistas de 7 ojales en la parte superior, con corchetes de unión en ambos lados y son suministradas con 7 ganchos de suspensión. Son muy recomendables para separar áreas de trabajo y para crear nuevos puestos de soldadura de una manera rápida y muy asequible.

La gran ventaja de cortinas de soldadura transparentes es que además de cumplir con EN-1598, permiten observar desde afuera el interior de la cabina.

- Tienen una dimensión estandar de 180 x 180 cm, (6 x 6 pies).
- Cumplen con la EN-1598, la norma europea para cortinas y láminas de soldadura.
- Están provistas de un dobladillo de 5cm y con ojales de suspensión en cada uno de sus lados. Disponen también de corchetes de unión en ambos lados.
- Se suministran con ganchos de suspensión.



Cepro Bronze-CE



Cepro Green-9



Cepro Orange-CE



Cepro Green-6



Cepro Yellow

**Verde 9** – es opaca y en consecuencia la que máxima protección ofrece contra las radiaciones. Es muy eficaz en el caso de que dos o más soldadores trabajen cerca ya que la cortina evita las molestias que puedan ocasionar el arco de soldadura de un soldador a otro.

**Naranja** – Su color llamativo es muy apropiado para aquellas áreas de trabajo en las que conviene advertir a otras personas, como clientes o visitas, que en la zona delimitada por las cor-

tinias se están realizando trabajos soldadura.

**Verde 6** – y **Bronce** - Poseen las mismas características de protección que la cortina naranja pero los colores son más suaves y resultan muy apropiados en aquellas áreas de trabajo en las que la imagen es importante.

### Basic UV-Protection

Amarillo (transparente) – proporciona protección contra las radiaciones UV durante el proceso de la soldadura (autógeno), pero no cumple la normativa EN 1598.

**CEPRO**<sup>®</sup>  
LEADING IN WELDING SAFETY



## MANTAS DE SOLDADURA



**M-O**

Las mantas de soldadura se usan para proteger la zona de trabajo, personas u objetos contra proyecciones de soldadura y esmerilado. Utilizándolas adecuadamente disminuye potencialmente el riesgo de sufrir daños provocados por incendios.

Todas nuestras mantas son fabricadas con fibra de vidrio excepto la Olympus, que se fabrica con fibra de silicato. Estos tejidos están tratados con diversos recubrimientos que retardan las llamas, y que incrementan la fuerza mecánica. Además están libres de amianto y están certificadas con la normativa francesa M0 siendo ésta la más alta certificación para tejidos técnicos.

- Fabricadas según las especificaciones de las normativas / clasificaciones Europeas para el comportamiento ante la llama.
- Disponibles en rollos completos.
- Amplia gama de mantas confeccionadas.
- No contienen amianto ni fibras ceramicas (no son perjudiciales para la salud).



### Thetis 900 °C

Thetis es un tejido de fibra de vidrio con un recubrimiento de grafito (color negro) en ambos lados diseñado especialmente para resistir al calor. Sirve además para incrementar las propiedades antideslizantes y resistencia anti-deshilachante. La temperatura máxima de aplicación es 700 °C continua y hasta 900 °C brevemente. El peso del Thetis 1100 gr/m<sup>2</sup>.



### Asteria 600 °C

El material Asteria es un tejido de fibra de vidrio térmicamente caramelizado para reducir el desarrollo de humo durante el contacto con objetos calientes. La temperatura máxima de aplicación es 500 °C continua y brevemente 600 °C. El peso del Asteria es 580 gr/m<sup>2</sup>.



### Kronos 600 °C

Kronos es un tejido de fibra de vidrio recubierta una de las dos caras por PU retardante de las llamas con pigmentos de aluminio para incrementar las propiedades antideslizantes y resistencia anti-deshilachado. La temperatura máxima que aguanta este tejido es desde 500 °C continuamente y hasta 600 °C brevemente. El peso del Kronos es 690 gr/m<sup>2</sup>.



### Olympus 1300 °C

Olympus tejido de fibra de silicato tiene excelentes características en lo relacionado con el tratamiento y resistencia continua a alta temperatura 1.000 °C ( brevemente 1350 °C). Además este tejido es apropiado para utilizar como manta de soldadura bajo condiciones extremas. El peso del Olympus es 1150 gr/m<sup>2</sup>.