



# Alta Calidad en Protección

Mejor seguridad para tu equipo

---



# Seguridad en todo momento

Fronius México ofrece de manera exclusiva la línea de productos CEPRO para seguridad industrial en soldadura

Como parte de nuestro enfoque en seguridad, nuestra colaboración con el fabricante europeo CEPRO permite ofrecer a nuestros clientes y partners de forma exclusiva una amplia gama de soluciones en protección industrial para soldadura.



## Una presencia internacional

Con más de 30 años en el mercado internacional, CEPRO ha desarrollado una sólida reputación con productos desarrollados para la protección ante los principales riesgos de áreas industriales de soldadura.



# Cortinas Protectoras para áreas de Soldadura

Los principales riesgos de la exposición sin protección al arco voltaico incluyen lesiones oculares, cataratas y quemaduras de piel.

Aunque los soldadores utilizan caretas y ropa de protección, el personal alrededor de la zona de soldadura puede ser afectado.

CEPRO ofrece una amplio rango de productos de protección, como cortinas de soldadura que, además de su presentación estándar, pueden ser desarrolladas a las necesidades del cliente.



- Disponibles en 4 colores
- Tamaño de 1.8 mts por 1.8 mts
- Transparentes
- Norma ISO 25980
- 0.4mm de grosor
- Diseño modular con botones plásticos reforzados y cordón sellado antirasgaduras.



# Mamparas

Los principales riesgos de la exposición sin protección al arco voltaico incluyen lesiones oculares, cataratas y quemaduras de piel.

Aunque los soldadores utilizan caretas y ropa de protección, el personal alrededor de la zona de soldadura puede ser afectado.

CEPRO ofrece una amplio rango de productos de protección, como cortinas de soldadura que, además de su presentación estándar, pueden ser desarrolladas a las necesidades del cliente.

## Modelo Gazelle

- Disponibles en 4 colores
- Tamaño de 1.8 mts por 1.8 mts
- Transparentes
- Norma ISO 25980
- 0.4mm de grosor
- Diseño modular con botones plásticos reforzados y cordón sellado antirasgaduras.



# Mamparas

## Modelo Robusto

- Disponibles en 4 colores
- Tamaño de 1.8 mts por 1.8 mts
- Transparentes
- Norma ISO 25980
- 0.4mm de grosor
- Diseño modular con botones plásticos reforzados y cordón sellado antirasgaduras.



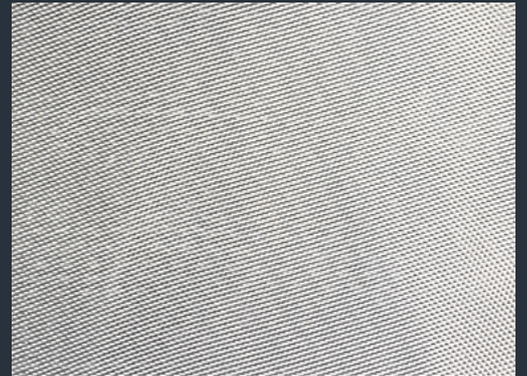
# Manteles

CEPRO ofrece un amplio paquete de mantas de soldadura para brindar protección contra chispas y salpicaduras de soldadura. La elección depende del tipo de riesgo, la frecuencia de uso, la proximidad de la fuente de chispa y los diferentes factores ambientales.

Las mantas de soldadura se pueden suministrar para aplicaciones horizontales o soluciones verticales.

En un gran número de casos también es necesario y posible suministrar productos hechos a medida.

- Diseñadas para protección o enfriado controlado de material.
- Modelos que resisten temperaturas de 600° y 900°.



# Almohadas

Diseñadas para dar soporte al soldador, además de aislar y enfriar de forma controlada.

Soportan temperaturas de 600° y por su composición, nunca saldrá humo en caso de ignición.



# Cortinas de protección techo- piso



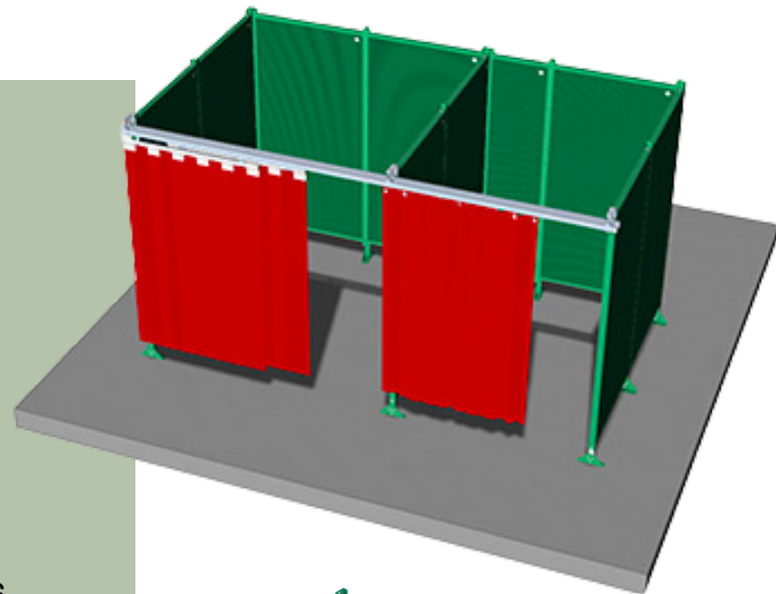
CEPRO puede suministrar una amplia gama de cortinas de soldadura en varios tamaños estándar o se pueden fabricar a medida según las especificaciones del cliente.

- Multicolor
- Protección para usuario y equipo alrededor
- Permite un cerrado completo y aislado de la zona

# Paredes Sónicas

La cabina de soldadura Sonic classic es excelente para reducir el ruido y crear un área de trabajo de soldadura segura.

La construcción única y compacta del sistema de pared CEPRO SONIC con elementos de insonorización incorporados no solo produce atenuación del sonido sino también una reducción efectiva del ruido en el resto del entorno de trabajo.



- Diseño Modular
- Protección ignífuga
- Ofrecen una protección -26db de bloqueo de sonido
- Poseen placas para montar conexiones de gas, luz, etc.
- Diseño que permite un acceso con brazo giratorio o riel.



# Cortinas Acordeón

Este sistema de tiras plegables en acordeón le permite dividir parte del área de trabajo. Se puede instalar en un día.

El sistema se abre casi por completo, a diferencia de un sistema CEPRO estándar, que requiere un sistema de doble riel, dos tiras que se superponen entre sí y solo se pueden abrir a medias. Cuando el sistema de tiras plegables en acordeón está cerrado, las tiras se superponen entre sí y se doblan hacia un lado de la abertura.

Cuando se abre el sistema, las tiras giran 90 grados en pares. Al mismo tiempo, todo el sistema se desliza hacia un lado de la abertura. El juego completo de listones requiere una cantidad mínima de espacio para que se pueda aprovechar al máximo la abertura.

- Mínimo espacio de almacenamiento
- Fácil de operar
- Diseño flexible y útil para la división de los espacios de trabajo
- Sistema de riel
- Apertura máxima de un 6 metros

