



**TU ASESOR EXPERTO EN PROTECCIÓN,
SOLDADURA Y CORTE**

CATÁLOGO DE PRODUCTO 2021



5 Protección colectiva en soldadura

MANTAS IGNÍFUGAS
CORTINAS Y LÁMINAS
MAMPARAS
CERRAMIENTOS



CEPRO®



Atlas

Fabricadas con tejidos resistentes al calor y protegen contra chispas y salpicaduras procedentes de soldadura y esmerilado.

Hasta 600 °C



Olympus

Realizadas con un tejido de fibra de silicato y están tratadas con una base mineral para aumentar su resistencia al calor y anti-deshilachado.

Hasta 1300 °C



Manta Ignífuga en rollo

Medidas

ATLAS m1, ancho 150cm (Rollos 50m1)

ATLAS m1, ancho 100cm (Rollos 25m1)

ATLAS 100x100cm (PIEZA)

ATLAS 200x100cm (PIEZA)

ATLAS 200x200cm (PIEZA)

ATLAS 200x300cm (PIEZA)

ATLAS 300x100cm (PIEZA)

ATLAS 300x300cm (PIEZA)

Medidas

OLYMPUS POR M1, ANCHO

OLYMPUS 90x100cm (PIEZA)

OLYMPUS 90x200cm (PIEZA)

OLYMPUS 180x200cm (PIEZA)

OLYMPUS 180x300cm (PIEZA)

OLYMPUS 360X400 (PIEZA)

Medidas

Temperatura

APOLLO 100 X 50 m (ROLLO) 600°C

ATLAS 100 X 25 m (ROLLO) 600°C

ATLAS 150 X 50 m (ROLLO) 600°C

KRONOS 100 X 25 m (ROLLO) 600°C

KRONOS 150 X 50 m (ROLLO) 600°C

OLYMPUS 90 X 50 m (ROLLO) 1300°C

Aislante Térmicas



Descripción

MANTA TÉRMICA 200x100x3cm

MANTA TÉRMICA 200x200x3cm

MANTA TÉRMICA 200x100x6cm

MANTA TÉRMICA 200x200x6cm

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.

Cortinas



Descripción

Proporcionan protección contra la luz azul y la radiación ultravioleta que emite la soldadura

Base de PVC tratado, con bordes reforzados de 5cm

Corchetes de unión en ambos lados

El grosor de las cortinas es de 0,40 aproximadamente

Láminas



Descripción

Con un grosor de 2 ó 3 mm y una anchura de 300 mm.

También se suministran en rollos de 50mts

Podemos cortarlas a medida bajo pedido.

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.



Gazelle

Es ligera (8kg) y práctica.
Tiene una altura de 2.00 m y un ancho de 200 cm o 140 cm.



Omnium

La movilidad está garantizada por 4 ruedas giratorias de las que 2 están provistas de freno.
Tiene una altura de 2.00 m y un ancho de 2.15 m.



Robusto

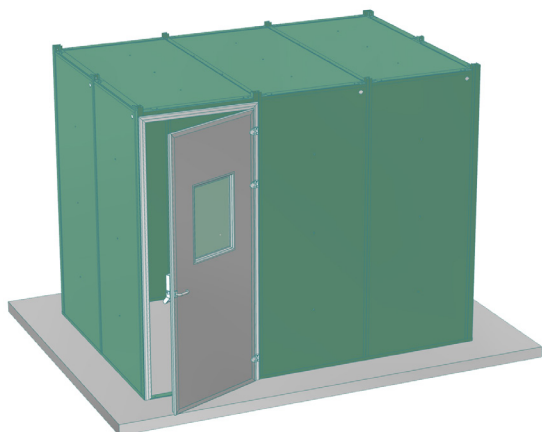
Alta calidad.
La movilidad está garantizada por 4 ruedas giratorias de las que 2 están provistas de freno.
Mide de 2.10 m altura y de 2.15 m ancho.



Panel CEPRO SONIC

Panel CEPRO SONIC es un elemento modular. Las dimensiones de un panel SONIC son: altura 2.200 mm x ancho 1.012 mm, construido en varias capas, todas hechas enteramente de materiales resistentes al fuego.

- 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



Cabinas de soldadura y esmerilado

- Disponible en varios tamaños



Placa Impact

- PLACA IMPACT POLICARBONATO
2050X1250X3MM
VERDE
- PLACA IMPACT POLICARBONATO
2050X1250X3MM
BRONCE



Paneles Diamond

Cepro ha desarrollado y rediseñado el sistema de paneles Cepro Diamond. El sistema de paneles Cepro Diamond se puede utilizar para separar visualmente una zona de trabajo o crear una barrera física entre diferentes departamentos. El sistema es completamente modular y de fácil de montar, mover, expandir o de cambiar a otra configuración. También es muy fácil de combinar con los sistemas estándar de láminas y cortinas Cepro. Para optimizar aún más el sistema de paneles Cepro Diamond como separación de robot se le puede acoplar un panel rígido Impact.

Soldadura en el exterior



Tienda de protección

Las tiendas Cepro son adecuadas para utilizar en temperaturas ambiente de entre -30°C hasta 70°C

- TIENDA DE PROTECCIÓN 220/200*200*190 cm.



TRABAJAMOS CON LAS MEJORES MARCAS



Poligono Erratzu, 148-150, 20130
Urnieta - Gipuzkoa
Tel. 943 330 044
email. guria@guria.com
www.guria.com