

**CORTINAS**

**CORTINAS-LAMAS**

**LAMAS**



## A TENER EN CUENTA

- Las cortinas y lamas están destinadas a proteger de los riesgos derivados de los procesos de soldadura a las personas que desarrollan dicha actividad, así como a aquellas que se encuentran próximas.
- La luz emitida en los procesos de soldadura y en algunos de corte conlleva un riesgo de lesiones para el operario y sus ayudantes. Estas lesiones, que afectan especialmente a la zona ocular y la piel, pueden llegar a ser irreversibles.
- Las cortinas de soldadura están especialmente concebidas para cubrir amplios espacios de paso escaso y acotar zonas de trabajo evitando la filtración de radiaciones.





## CARACTERÍSTICAS GENERALES

---

- Son ignífugas, rechazando todo tipo de partículas incluso las incandescentes.
- Permiten dividir eficazmente las zonas de trabajo sin aislar, ya que uno de sus objetivos es facilitar la comunicación entre las zonas para una mayor coordinación de las actividades, pero evitando la filtración de las radiaciones.
- Altamente resistentes a la rotura. Elevan el nivel de seguridad y aumentan el rendimiento ya que evitan la sensación de aislamiento gracias a su semi-transparencia.
- Fabricadas en material PVC conforme a la norma EN 1598.
- Absorben radiaciones visibles, infrarrojas y ultravioletas.



# CARACTERÍSTICAS GENERALES

---

- ✓ **Posibilidad de confección a medida: bajo pedido y según medida**
- ✓ **Consultar plazos de entrega**
- ✓ **Adaptable a todos los soportes Medop**





## COLOR O GRADO DE FILTRACION

- **VERDE GRADO 9** : recomendada para puestos de soldadura que estén cerca de otros puestos de trabajo.  
Aislar zonas de paso de los puntos de soldadura.  
Indicado para soldadura al Arco (eléctrica) y de amperajes altos (intensidad de la corriente eléctrica).
- **ROJO**: ofrece un ambiente luminoso y dinámico. Indicado para soldadura oxiacetilénica, corte oxhídrico y soldadura al arco de bajos amperajes.
- **TRANSPARENTE**: no están certificadas según EN 1598. Su principal función es aislar –sirve como puerta- zonas de paso para personas y/o vehículos, almacenes, zonas con distintos ambientes térmicos (frío-calor), ambientes polvorientos, ambientes ruidosos... Al ser transparentes permiten una perfecta visión.
- **AMARILLO**: ofrece mayor luminosidad, recomendada para ambientes oscuros.

# OPCIONES

## CORTINAS ESTÁNDAR Y A MEDIDA

- Permiten cubrir más longitud de ancho.
- Posibilidad de fabricar a distintas medidas, tanto a lo ancho como a lo largo (medida máxima 15 metros cuadrados).

- Medidas estándar: {
  - ALTO: 1.800 mm
  - ANCHO: 1.300 mm
  - ESPESOR: 0,4 mm

## OPCIONES COLORES:

- ▶ Verde oscuro en grado 9: estándar y a medida.
- ▶ Amarillo: estándar y a medida.
- ▶ Transparente: a medida.

- Ojales en el lado superior.
- Doblado en el lado inferior.
- Corchetes en los laterales (macho/hembra).
- Juego de 8 ganchos de PVC.



## CORTINAS-LAMAS

### MEDIDAS ESTÁNDAR

- Ancho: 570 mm (con 3 ojales en la parte superior)
- Largo: 1.800 mm
- Espesor: 1 mm

### MEDIDAS ESPECIALES

Posibilidad de confeccionar a medida, modificando sólo el largo ya que el ancho siempre es de 570 mm.

### OPCIONES DE COLORES

- Verde oscuro en grado 9
- Rojo

- Van solapadas 5 cm unas con otras.
- Juego de 8 ganchos de PVC.



# OPCIONES

## LAMAS

### MEDIDAS ESTANDAR

- Ancho: 300 mm (con 2 ojales en la parte superior).
- Largo: 1.800 mm
- Espesor: 2 mm ó 3 mm

### MEDIDAS ESPECIALES

Posibilidad de confeccionar a medida, modificando sólo el largo ya que el ancho siempre es de 300 mm.

### OPCIONES DE COLORES

- Verde oscuro en grado 9
- Rojo
- Transparente

- Van solapadas 5 cm unas con otras
- Juego de 8 ganchos de PVC.





# COMPONENTES

---

## SOPORTE A SUELO Y/O PARED

- Fabricado en acero inoxidable.
- Permite el montaje en “L”, “T”, “V” .....
- Los pies pueden fijarse bien al suelo o a pared.
- Los rieles sólo tenemos en medida de 1.900 mm (se pueden cortar).

## SOPORTE REFORZADO

- Fabricado en acero inoxidable.
- Proporciona un agarre más seguro y resistente al techo.
- Recomendado para lamas de 3mm de espesor y grandes alturas.
- Permite que la lama bascule mejor.
- Las lamas para este soporte, se fabrican con dos placas metálicas para el acople al soporte reforzado.
- Tenemos en dos medidas de 2 mts. Y 1,2 mts. (se pueden cortar)



# COMPONENTES

---

## SOPORTE MOVIL

- Fabricado en acero inoxidable.
- Consta de un panel central de 2.100 mm y dos brazos orientables y desmontables de 1.000 mm cada uno.
- 4 ruedas con freno en cada una de ellas.
- Absoluta movilidad.
- Permite una cobertura máxima de 4.100 mm (2.100 + 1.000 + 1.000).
- El conjunto standard se suministra con 8 cortinas-lamas de 1.800 mm de largo en color verde 9 o rojo.

## VERSIONES

- Soporte móvil (sólo el armazón) con brazos o sin brazos.
- Soporte móvil + 8 cortinas-lamas en verde 9 o rojo, con brazos o sin brazos.

- Juego de 24 ganchos metálicos.