



VERKOPER

Tenemos lo que necesitas



Catálogo Biombos, Carpas, Carpetas Industriales



verkoper

ventas@verkoper.cl
www.verkoper.cl

BIOMBOS SOLDADORES INACTÍNICOS

Los **biombos** para trabajos de soldadura están diseñados para protección visual y corporal tanto del soldador como del personal que se encuentra trabajando cerca, **evitando quemadura, exposición a rayos UV e infrarrojo.**

Protegen contra la expulsión de partículas incandescentes en el esmerilado, impidiendo que las chispas lleguen a productos inflamables y que esta pueda generar un incendio.

Características:

- Fabricados con PVC Inactínica anti UV.
- Auto extingible, cuenta con aditivos retardantes de flama.
- Estructura de buena presentación, fácil de instalar, livianas, funcional y fácil de transportar.



Beneficios y ventajas de este tipo de protección

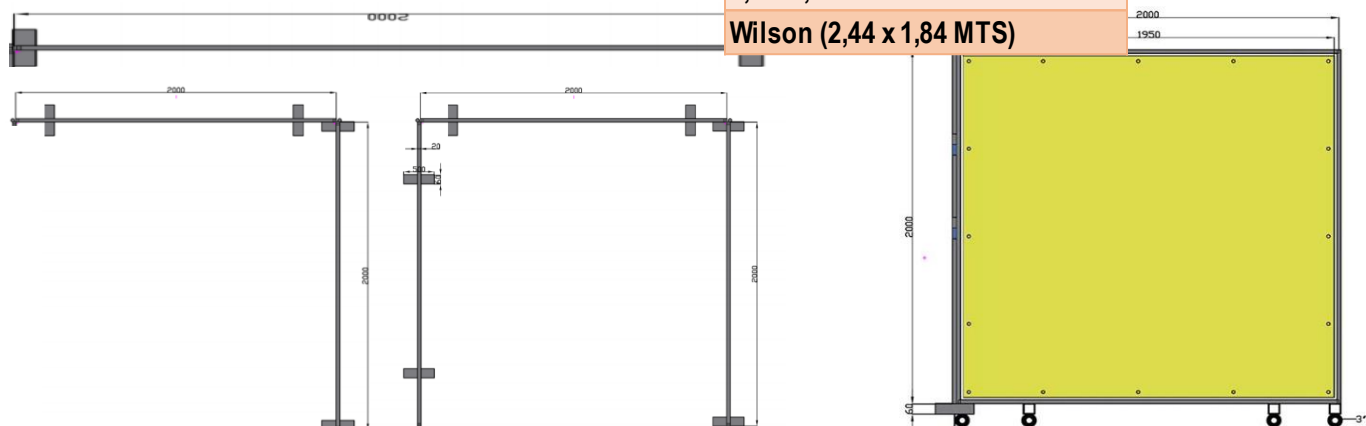
- Pueden utilizarse para crear compartimentos móviles.
- Existen diversos modelos de biombos y cortinas, dependiendo de la intensidad del arco.
- Disponen de ruedas con freno que incrementan la flexibilidad de su empleo en distintos puestos de soldadura.
- Poseen filtros para rayos U.V.
- Excelente disminución de la luminosidad del arco eléctrico.

Formatos de Presentación: 200 x 200, 1- 2 - 3 HOJAS

2,00x2,00 MTS

2,00x1,50 MTS

Wilson (2,44 x 1,84 MTS)



CORTINAS INACTÍNICAS

Las cortinas inactínicas permiten una excelente supervisión en un entorno de trabajo brillante, ofrece una protección de primer nivel contra la radiación UV. Formulada para dispersar la luz de arcos de soldadura a lo largo de la cortina. Elaborada en Tela PVC Inactínica con ojettillos en todo su contorno y esquinas reforzadas.

Características

- Cortinas de PVC para división de áreas de trabajo en colores amarillo y rojo y para áreas de soldadura en verde oscuro (Gr.10).
- Auto extingüibles.
- Poseen filtros para rayos U.V.
- Posee ojettillos en todos sus lados para poder colgarla fácilmente.

Beneficios y ventajas de este tipo de protección

- Existen diversos modelos de cortinas, dependiendo de la intensidad del arco.
- Excelente disminución de la luminosidad del arco eléctrico.
- Protegen a las personas en tránsito de la exposición a los rayos UV.

Formatos de Presentación: 1,80 x 2,80 mts, 2,0 x 2,0 mts (con franja peligro), pedidos a medida.



BIOMBOS ANTIRRUIDO

Permiten reducir los niveles de ruido en zonas residenciales, urbanas e industriales gracias a la atenuación de la contaminación sonora procedente de carreteras, vías de tren o industrias.

Los trabajos de esmerilado y soldadura provocan contaminación acústica. La aplicación de paneles disminuye considerablemente el ruido, mejora la comunicación y concentración de los operarios, se incrementa la productividad, mejora la calidad de trabajo y además se refleja una imagen ordenada y limpia en la zona.

Características:

- Elaboradas en PVC anti rasgadura y espuma de la más alta densidad
- Estructuras metálicas portables
- Formatos de 1, 2 y 3 paneles de 2,0 x 2,0 mts.
- Cobertura Anti UV y retardante de flama.



Beneficios y ventajas de este tipo de protección

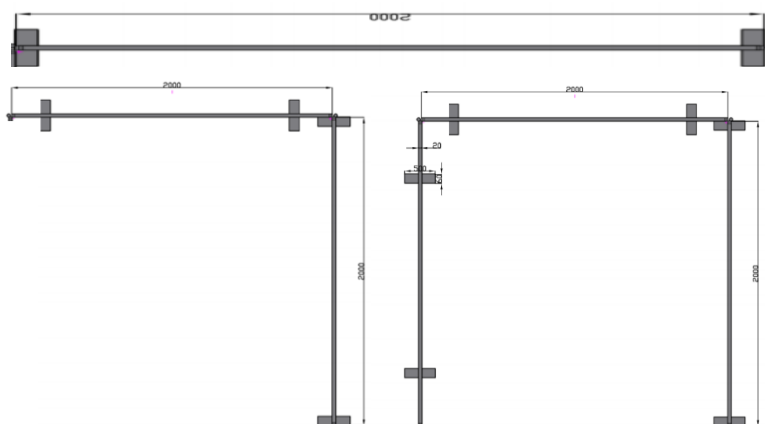
- Permite atenuar el ruido, disminuyendo la contaminación acústica.
- Funciona como separador de ambientes, atenuador para cualquier espacio donde se necesite mejorar la percepción sonora sin modificar los espacios.
- Biombo anti ruido se destaca por su alto rendimiento acústico y absorción sonora.
- Portable, puede ser implementado en cualquier faena y luego transportado a donde se requiera.
- Las propiedades de su cobertura, anti UV, anti rasgadura y anti acida permiten su implementación en talleres, mineras y fábricas.

Formatos de Presentación: 2 x 2 mts: 1 hoja – 2 hojas -3 hojas

2,00x2,00 MTS

2,00x1,50 MTS

Wilson (2,44 x 1,84 MTS)



CORTINAS DE PVC

Las cortinas de PVC son separadores de ambientes industriales que permiten aislar zonas de trabajos donde exista exposición a soldaduras, material particulado o cualquier elemento que pueda representar un riesgo a las personas en tránsito o que se encuentre desempeñando alguna tarea en la misma área.

Características:

- PVC anti rasgadura, con buena resistencia mecánica.
- Anti acida, con buena resistencia química.
- Anti UV.
- Impermeable, resistente al agua y de fácil limpieza.
- Retardante de flama y auto extingible.

Beneficios y ventajas de este tipo de protección

- Permite dividir el área de trabajo, creando diferentes zonas funcionales.
- Protege a las personas en tránsito de la exposición a la soldadura o material particulado.
- Son selladas por alta frecuencia, produciendo una unión vulcanizada de los paños, lo que impide las filtraciones.
- Pueden ser utilizados en exteriores gracias a sus propiedades anti UV.



Formatos de Presentación: 2,0 x 2,0 mts, 3,0 x 3,0 mts, 4,0 x 4,0 mts, 6,0 x 4,0 mts, 6,0 x 6,0 mts y **pedidos a medida**.





CARPAS

Estructuras Desmontables y de fácil armado, cubiertas con tela de PVC antirasgadura. Son utilizadas de manera permanente o temporal para ampliar las actividades dentro de las empresas además de ser una excelente solución en las faenas mineras para implementar talleres de trabajos, galpones o bodegaje.

Una de las mayores ventajas de las carpas industriales es que son amplias y adaptables. Las carpas industriales proporcionan el mayor espacio y flexibilidad para muchos tipos de proyectos industriales.

Características:

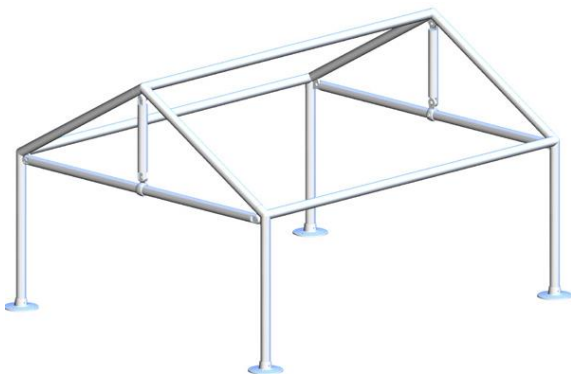
- Estructura desmontable en acero.
- Sistema de sujeción con pernos
- Placas de fijación al suelo para pernos.
- Cobertura en tela de PVC anti rasgadura, con protección UV, impermeable, retardante de flama y autoextinguible.



Beneficios y ventajas de este tipo de protección

- Fácil y rápida instalación.
- No se requieren permisos de edificación
- Cobertura ultra resistentes de PVC 100% impermeables con diversos tratamientos de filtro UV, anti hongos, retardante de flama, techo con black out.

Formatos de Presentación: 3,0 x 3,0 mts, 4,0 x 4,0 mts, 6,0 x 4,0 mts, 6,0 x 6,0 mts y **pedidos a medida**

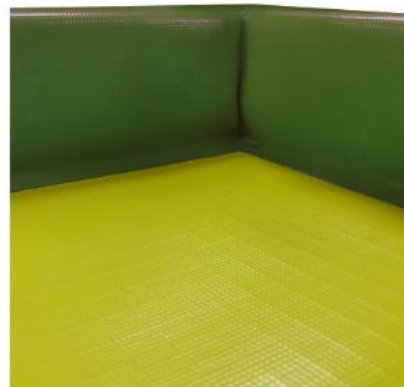


CARPETAS ANTIDERRAME

Las carpetas antiderrames se utilizan como bandeja de contención de fluidos, para lavado y mantención de vehículos, generadores y maquinarias de pequeñas, medianas y grandes dimensiones, en emergencias ambientales, trasvasije o manejo de materiales, entre otros.

Características:

- Confeccionada en lona de PVC anti rasgadura y espuma de la más alta densidad
- Con tratamientos retardantes de flama y auto extinguiible.
- 100% impermeable.
- Con filtro UV.
- Anti-ácida.



Beneficios y ventajas de este tipo de protección:

- Es de alta resistencia a la tracción y al desgarre. Uniones de paños sellados electrónicamente por alta frecuencia, y esponja encapsulada de alta densidad, lo que garantiza su estanqueidad.
- Son productos confeccionados a medida según los requerimientos de nuestros clientes.
- Evita contaminación de suelos de acuerdo a la norma ISO1401.

Formatos de Presentación: Fabricadas en medidas, tamaños y formas según necesidad. El borde perimetral puede ser de 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 y 40 cm de altura.

Colores estándar: bandeja de color amarillo, borde perimetral en color negro.

Colores opcionales: rojo, naranja, gris, azul y verde en cualquiera de sus combinaciones



BIOMBOS SOLDADORES PVC RIP STOP

Los biombos de PVC Rip Stop son separadores de ambientes industriales que permiten aislar zonas de trabajos donde exista exposición a soldaduras, material particulado o cualquier elemento que pueda representar un riesgo a las personas en tránsito o que se encuentre desempeñando alguna tarea en la misma área.

Protegen contra la expulsión de partículas incandescentes en el esmerilado, impidiendo que las chispas lleguen a productos inflamables y que esta pueda generar un incendio.

Características:

- Auto extingible, cuenta con aditivos retardantes de flama.
- Estructura de buena presentación, fácil de instalar, livianas, funcional y fácil de transportar.
- Cobertura anti rasgadura, con buena resistencia mecánica.
- Anti acida, con buena resistencia química, Anti UV, Impermeable, resistente al agua y de fácil limpieza.



Beneficios y ventajas de este tipo de protección

- Pueden utilizarse para crear compartimentos móviles.
- Disponen de ruedas con freno que incrementan la flexibilidad de su empleo en distintos puestos de soldadura.
- Protege a las personas en tránsito de la exposición a la soldadura o material particulado.
- Pueden ser utilizados en exteriores gracias a sus propiedades anti UV

Formatos de Presentación: 2 x 2 mts: 1 hoja – 2 hojas -3 hojas

2,00x2,00 MTS

2,00x1,50 MTS

Wilson (2,44 x 1,84 MTS)



COBERTORES DE PVC

Los cobertores de PVC están diseñados para proteger equipos, productos y materiales, de exposición a condiciones ambientales, lluvia, polvo, sol y material particulado generado de trabajos en faenas o talleres.

Pueden ser elaborados en tela de PVC o Tarpulin, con ojetallo y velcro, dependiendo de los requerimientos del cliente.

Características:

- Protección UV
- Sellados con alta frecuencia (Solo PVC Rip Stop)
- Impermeable
- Resistencia al desgarre (PVC > Tarpulin)



Beneficios y ventajas de este tipo de protección

- Protege productos y equipos de condiciones ambientales
- Los ojetallos permiten fijación y tensado al momento de la instalación.
- Permiten
- Pueden ser utilizados en exteriores gracias a sus propiedades anti UV.

Formatos de Presentación: Personalizado de acuerdo a los requerimientos del cliente.

