

Escudo Térmico y Antillamas



Ficha de Producto

El **escudo térmico y antillamas con foil** es una solución práctica para proteger superficies y artículos cuando se trabaja con flama abierta o chispas. Su diseño moldeable permite ajustarlo y envolver fácilmente tuberías, paredes o áreas sensibles, ayudando a evitar quemaduras y daños por calor. Se utiliza en aplicaciones de soldadura blanda, soldadura fuerte y flameado.

Está fabricado para soportar altas temperaturas y reducir la transferencia de calor. No genera humo ni olores durante su uso y es compatible con diferentes tipos de combustibles. Su temperatura máxima de operación es de hasta **2200°F** (1200°C).

Cuenta con cuatro ojales, lo que permite colocarlo fácilmente en cualquier entorno. Se vende en presentación de 12 x 12 x 0.5 pulgadas.

Características Principales

- Protección contra llamas
- Diseño moldeable
- Baja conductividad térmica
- Bajo almacenamiento de calor
- Libre de emisiones de humo y olor
- Fácil de colgar y almacenar

Visita tienda.nutec.com
para más detalles



Advertencia de Seguridad

- Dirija siempre la llama al material blanco, no hacia la lámina
- No toque el escudo mientras se esté utilizando
- Durante su uso, el escudo se calentará; tenga precaución al moverlo después de utilizarlo
- El material resistente al calor puede irritar ligeramente la piel. Lávese las manos después de utilizarlo
- El escudo puede estar caliente sin evidencia visible; tenga precaución al manipularlo después de utilizarlo

Instrucciones

1. Cuelgue el escudo con arandelas o envuélvalo alrededor de tubería u otras superficies entre el área a proteger y la fuente de calor
2. Dirija la llama solo al material blanco resistente al fuego. NO dirija la llama hacia el lado de la lámina
3. Utilícelo con llamas alimentadas con butano o propano
4. Utilícelo en una zona bien ventilada
5. Después de su uso, permita que el escudo se enfrie antes de moverlo. El tiempo de enfriamiento depende de la aplicación; tenga precaución
6. Una vez frío, guárdelo en una bolsa reutilizable para usar en el futuro

Para obtener mejores resultados:

- Limite la exposición al agua
- No lo exponga a llama directa durante un período prolongado
- No lo utilice de una manera diferente al uso previsto