

## **PROTECTOR INTERIOR CEVIK 106x105.1x0,8MM CE-PIN900XL**

Imagen no disponible

8 430019 047024 >

Referencia: CE-PIN900XL

EAN-13: 8430019047024

Marca: CEVIK

- Protección incrementada: Reduce significativamente el riesgo de daño a la lente principal por impactos o salpicaduras, lo que extiende la vida útil de la máscara de soldadura.
- Mejora de la visibilidad: Al mantener la lente interna libre de impurezas y rayaduras, se asegura una visibilidad clara y sin distorsiones, crucial para trabajos de soldadura de precisión.
- Costo-efectividad: Minimizar la necesidad de reemplazos frecuentes de la lente principal representa un ahorro significativo en términos de costos de mantenimiento y repuestos.
- Seguridad mejorada: Una visibilidad clara reduce el riesgo de accidentes y errores, lo que contribuye a un entorno de trabajo más seguro.

### **Descripción general**

El Protector Interior 106x105.1x0,8mm para pantalla de soldadura es un componente esencial diseñado para aumentar la durabilidad y funcionalidad de las máscaras de soldadura.

Este protector, fabricado con materiales resistentes al calor y a las chispas, se instala en el interior de la pantalla de soldadura.

Sus dimensiones de 106x105.1 mm y un grosor de 0,8 mm aseguran que cubra completamente el área visible, protegiendo la lente contra rayaduras, salpicaduras de soldadura y otros daños incidentales.

Su diseño preciso permite una fácil instalación y un ajuste perfecto dentro de las máscaras de soldadura estándar, mejorando así la claridad visual y la seguridad durante el trabajo.

### **Recomendaciones de Uso**

Asegúrese de que el protector interior sea compatible con el modelo específico de su pantalla de soldadura antes de la instalación.

Instale el protector cuidadosamente para evitar burbujas de aire entre la lente y el protector, lo que podría distorsionar la visión.

Reemplace el protector interior si nota rayones profundos o daños que no se puedan limpiar, para mantener la calidad de visión.

Utilice siempre la pantalla de soldadura con el protector instalado para maximizar la protección contra radiación UV e IR durante la soldadura.

Revise periódicamente el estado del protector interior como parte de su rutina de mantenimiento de equipo de seguridad.

### **Recomendaciones de Mantenimiento**

Limpie el protector regularmente con un paño suave y un limpiador adecuado para plásticos para evitar la acumulación de suciedad y residuos.

Guarde la máscara de soldadura en un lugar seco y limpio para prevenir el deterioro del protector debido a la humedad y la exposición al sol.

Inspeccione el protector frecuentemente para detectar signos de desgaste o daños y reemplácelo cuando sea necesario para asegurar una protección óptima.

### **Características**

Tipo de producto

Accesorio soldadura

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,10
Presentación	Granel

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 23/07/2019

### Clasificación

UNSPSC	<ul style="list-style-type: none"><li>· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Accesarios para soldar, soldadura fuerte y soldadura débil (23271700)</li></ul>
AECOC	<ul style="list-style-type: none"><li>· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)</li></ul>