



PANTALLA ELECTRONICA REGULABLE CEVIK PRO CE-PE903XL

Referencia: CE-PE903XL
 EAN-13: 8430019051908
 Marca: CEVIK PRO

- La visión de 180° incrementa significativamente la precisión en trabajos de soldadura al proporcionar una vista amplia y clara del área de trabajo, lo que reduce la posibilidad de errores.
- Su compatibilidad con técnicas de soldadura MMA, MIG/MAG y TIG la hace versátil y apta para una variedad de aplicaciones industriales y proyectos profesionales.
- Mejora la seguridad del soldador, gracias a su protección superior contra las radiaciones UV e infrarrojas, así como contra impactos de partículas.
- Facilita una mayor comodidad durante períodos prolongados de uso debido a su diseño ergonómico y ajuste personalizable, lo que disminuye la fatiga y aumenta la productividad.

Descripción general

La pantalla electrónica regulable para soldadura automática con visión de 180° es una herramienta diseñada para uso profesional en diversas técnicas de soldadura como MMA, MIG/MAG y TIG. Este dispositivo ofrece una visión panorámica triple de 180°, permitiendo al usuario tener un campo visual ampliado y sin obstrucciones durante el trabajo. Está construida con materiales de alta durabilidad que proporcionan una gran protección contra las radiaciones y las chispas generadas durante el proceso de soldadura. Además, su diseño ergonómico asegura un ajuste cómodo y seguro, adaptándose a diferentes formas y tamaños de cabeza.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de ajustar la pantalla a la forma de tu cabeza antes de comenzar a soldar para garantizar la máxima protección y comodidad.
 Verifica que la pantalla esté limpia y clara antes de cada uso para mantener la visibilidad óptima.
 Utiliza la pantalla solo para los métodos de soldadura recomendados (MMA, MIG/MAG, TIG) para evitar daños al equipo.
 Guarda la pantalla en un lugar seco y libre de polvo cuando no esté en uso para preservar su integridad.
 Lee y sigue todas las instrucciones del fabricante para entender correctamente el funcionamiento y mantenimiento de la pantalla.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente la lente con un paño suave y una solución adecuada para evitar acumulación de suciedad y asegurar visibilidad.
 Inspecciona la pantalla periódicamente en busca de cualquier daño o desgaste, especialmente después de impactos o usos intensivos.
 Reemplaza las partes dañadas o gastadas inmediatamente para mantener la funcionalidad y seguridad de la pantalla.

Características

Tipo de pantalla	Automática
Regulable	SI
Tiempo de encendido (en Seg)	1/15000
Control de sensibilidad	Bajo/Medio/Alto
Fuente de energía	Solar
Cristal interior	101x68mm
Cristal exterior	400x115mm (1 Ud)
UV/IR protección	DIN 16
Sensor de arco	4
Amperaje TIG	>2
Rango de temperatura de trabajo	-5° +55°
Clase Óptica	1/1/1/1
Oscuro-Claro	5-9 9-13

Acabados

Color	Rojo
-------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	24,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,80
Producto empaquetado: alto (cm)	34,80

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)
-------	--