



8 430019 057993 >

PANTALLA ELECTRONICA REGULABLE CEVIK CE-PE450S

Referencia: CE-PE450S

EAN-13: 8430019057993

Marca: CEVIK

- Alta protección y comodidad visual en diferentes condiciones de trabajo, con ajustes desde DIN 9 hasta 13 y estado claro en DIN 4.
- Mayor seguridad y protección ocular, minimizando el riesgo de daño por radiación y chispas.
- Confort y facilidad de uso que permiten al soldador trabajar por periodos prolongados sin fatiga visual.
- Batería reemplazable de litio tipo CR2032

Descripción general

La pantalla de soldadura PE450S se utiliza para los diferentes procesos de soldadura partir de 10 amperios (electrodos, MIG/MAG, TIG/WIG, corte y soldadura al chorro de plasma) exceptuando la soldadura láser y a gas.

Está particularmente adaptada para la soldadura TIG ya que dispone de un sensor especial para este tipo de soldadura.

Incorpora un filtro automático para soldadura de gran calidad óptica (1/1/1/2) El área de visión es de 92 x 42 mm e incorpora 2 sensores de arco. Configuración interna de tono DIN 4-9/13.

Alimentada por células solares y 1 batería de litio tipo CR 2032 reemplazable, como energía de respaldo.

Reglamento (UE) 2016/425

Norma:

EN ISO 16321

EN 379: 2003+A1:2009

EN 166: 2001

Recomendaciones de Uso

Asegúrate de ajustar la tonalidad de la pantalla antes de iniciar cualquier tarea de soldadura para adecuarse al tipo de soldadura y a la intensidad de la luz.

Utiliza la función de amolado cuando realices trabajos que no requieran oscurecimiento automático para evitar deslumbramientos innecesarios.

Realiza pruebas de sensibilidad en un entorno controlado para encontrar el ajuste ideal que reaccione adecuadamente a la luz de soldadura.

Limpia regularmente el visor para mantener una visión clara y sin obstrucciones.

Revisa periódicamente el ajuste de la banda de la cabeza para asegurar un ajuste cómodo y seguro.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpiar la pantalla con un paño suave y limpio después de cada uso para evitar acumulación de suciedad y residuos.

Almacenar la pantalla en un lugar seco y libre de polvo cuando no esté en uso para preservar la calidad y la funcionalidad de los componentes electrónicos.

Revisar y reemplazar las baterías según sea necesario para asegurar el correcto funcionamiento de la regulación automática de la tonalidad.

Características

Tipo de pantalla:	Automática
Regulable	Sí
Tiempo de encendido (en Seg)	1/15000
Control de sensibilidad	Automático
Fuente de energía:	Pila CR2032
Cristal interior:	101x49
Cristal exterior:	225x105
UV/IR protección	DIN16
Rango de temperatura de trabajo:	-5/55º
Clase Óptica	1/1/1/2
Oscuro-Claro:	9-13

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Producto empaquetado: largo (cm)	22,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,00
Producto empaquetado: alto (cm)	33,00
Presentación	Caja serigrafiada