



8 430019 051915 >

## PANTALLA ELECTRONICA REGULABLE CEVIK PRO CE-PE904XL

Referencia: CE-PE904XL

EAN-13: 8430019051915

Marca: CEVIK PRO

- Visión Ampliada: La capacidad de visión de 180 grados facilita una mejor observación del área de trabajo, lo que reduce la necesidad de reajustes y mejora la calidad de las soldaduras.
- Alta Protección: Ofrece protección superior frente a la radiación y partículas volátiles, garantizando la seguridad del usuario durante operaciones prolongadas y en diferentes entornos de trabajo.
- Confort y Seguridad: El diseño ergonómico y la amplia visión reducen la fatiga ocular y el riesgo de accidentes, proporcionando una experiencia de soldadura más cómoda y segura.
- Mejora de la Productividad: La eficiencia en la observación y la protección aumentada permiten al usuario trabajar de manera más rápida y continua, elevando la productividad en proyectos de soldadura.

### Descripción general

La pantalla electrónica regulable de soldadura es un equipo de alta tecnología diseñado para facilitar y mejorar las operaciones de soldadura en diversos métodos como MMA (Soldadura por Arco Manual con Electrodo), MIG/MAG (Soldadura por Arco con Gas de Metal), y TIG (Soldadura por Arco de Tungsteno con Gas).

Este modelo en particular ofrece una visión panorámica de 180 grados a través de su sistema de "Triple visión", lo cual permite al soldador una percepción ampliada del área de trabajo sin necesidad de mover la cabeza, lo que optimiza la precisión en ambientes de trabajo restringidos o de difícil acceso.

Además, está diseñado para un uso profesional, ofreciendo una gran protección contra la radiación ultravioleta e infrarroja y las chispas de soldadura, gracias a su robusta construcción y materiales de alta calidad.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de ajustar la pantalla a la configuración específica del tipo de soldadura que vas a realizar (MMA, MIG/MAG, TIG) para maximizar la efectividad de la visión y la protección.

Realiza calibraciones periódicas de la pantalla para asegurar que la visión no se vea comprometida con el uso continuo.

Utiliza siempre equipos de protección adicional, como guantes y ropa protectora, para complementar la seguridad que ofrece la pantalla.

Mantén una distancia adecuada entre tu rostro y la pantalla para evitar exposiciones directas a radiaciones intensas.

Verifica que la pantalla esté firmemente ajustada y estable antes de comenzar cualquier trabajo de soldadura para evitar deslizamientos o ajustes inesperados durante el proceso.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia regularmente la pantalla con productos recomendados para no dañar los sensores ni las superficies de visión. Inspecciona la pantalla para detectar posibles daños o desgaste que puedan afectar la funcionalidad o la protección, especialmente después de trabajos intensos o en condiciones adversas.

Almacena la pantalla en un lugar seco y libre de polvo cuando no esté en uso para preservar su integridad y funcionalidad a largo plazo.

### 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	-5º +55º
Clase Óptica	1/1/1/1
Oscuro-Claro	5-9 9-13

### Acabados

Color	Amarillo
-------	----------

### 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)
-------	---------------------------------------------------------------------------------------