



## PANTALLA ELECTRONICA REGULABLE CON PILA CEVIK PRO CE-PE801PRO

Referencia: CE-PE801PRO  
EAN-13: 8430019057054  
Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad: Adecuada para diversas técnicas de soldadura (MMA, MIG, TIG) y también para amolado, gracias a su función específica.
- Protección ajustable: Permite ajustar el nivel de oscurecimiento según las necesidades del trabajo, asegurando siempre la máxima protección visual.
- Comodidad en el uso prolongado: Al ser un equipo ligero, reduce la fatiga y permite trabajar cómodamente por periodos extendidos.
- Mayor precisión en el trabajo: La amplia área de visión y el ajuste de sensibilidad contribuyen a un trabajo más preciso y seguro.

### Descripción general

La pantalla de soldadura electrónica ajustable, diseñada para técnicas MMA, MIG y TIG, es una herramienta esencial para soldadores que buscan versatilidad y seguridad en sus trabajos.

Este modelo cuenta con una regulación de densidad óptica desde DIN 9 hasta DIN 13, lo que permite adaptarse a diferentes condiciones de trabajo y tipos de soldadura.

Además, ofrece un estado claro de DIN 4 para situaciones donde no se requiere oscurecimiento.

Su función fija sin oscurecimiento para amolar resalta su versatilidad, permitiendo al usuario realizar tareas de amolado sin necesidad de cambiar de equipo.

La pantalla tiene un área de visión de 92x35 mm, ofreciendo una vista amplia del área de trabajo.

También incluye un control de sensibilidad ajustable, que mejora la adaptación a distintos ambientes y condiciones de luz.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de ajustar correctamente el nivel de oscurecimiento antes de comenzar a soldar para proteger tu visión.

Utiliza la función de amolado cuando no requieras protección contra el arco, lo que aumentará la visibilidad y la precisión en el trabajo de amolado.

Regular la sensibilidad según la intensidad de la luz en tu entorno de trabajo para evitar activaciones indeseadas o falta de respuesta.

Verifica que la pantalla esté limpia y clara antes de cada uso para asegurar una visión óptima.

Almacenar la pantalla en un lugar seco y libre de polvo cuando no esté en uso para preservar su funcionalidad y durabilidad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar la pantalla regularmente con un paño suave y limpio para evitar acumulaciones de suciedad o residuos que puedan obstruir la visión.

Verificar el estado de las baterías periódicamente y cambiarlas cuando sea necesario para asegurar el correcto funcionamiento de la auto-oscurecimiento.

Inspeccionar la pantalla en busca de rayaduras o daños y reemplazarla si es necesario para mantener la protección y claridad visual al máximo nivel.

## Características

Tipo de pantalla	Automática
Regulable	SI
Tiempo de encendido (en Seg)	1/25000
Control de sensibilidad	Bajo/Medio/Alto
Fuente de energía	Solar - Batería litio (CR2032) incluida
Cristal interior	98.2x47.4mm
Cristal exterior	110x86mm
UV/IR protección	DIN 16
Sensor de arco	2
Amperaje TIG	>5
Rango de temperatura de trabajo	+5° +55°
Clase Óptica	1/1/1/2
Oscuro-Claro	0.1-1

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	34,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,00
Producto empaquetado: alto (cm)	23,00
Presentación	Caja serigrafiada