

## PANTALLA ELECTRONICA REGULABLE CEVIK PRO CE-STARWHITE



Referencia: CE-STARWHITE  
EAN-13: 8430019051700  
Marca: CEVIK PRO

- Alta sensibilidad y adaptabilidad gracias a su sistema de control automático y ajuste de sensibilidad.
- Versatilidad de uso con la función "Amolado" y ajustes de DIN para diferentes condiciones de trabajo.
- Protección ocular eficiente y adaptativa que reduce el riesgo de daño visual y fatiga ocular.
- Mayor comodidad y productividad al poder ajustar la pantalla según las necesidades específicas del trabajo, lo que permite una operación continua sin interrupciones.

### Descripción general

La pantalla electrónica regulable profesional es una herramienta avanzada diseñada especialmente para trabajos de soldadura.

Este dispositivo cuenta con una visibilidad excepcional gracias a su capacidad de proporcionar 180 grados de visión, lo que facilita una percepción amplia del área de trabajo sin necesidad de mover la cabeza.

Su control de sensibilidad es ajustable y automático, lo que permite adaptar la pantalla a diferentes entornos de trabajo y variaciones de luz.

La clasificación DIN 9-13 indica que puede ajustarse para diferentes niveles de luminosidad durante el proceso de soldadura, y sus cuatro sensores mejoran la respuesta a la luz de soldadura, garantizando una protección ocular óptima.

El tiempo de respuesta de oscurecimiento a claro es extremadamente rápido, de 0.1 a 1.0 segundos, lo que minimiza la exposición del ojo a la luz intensa y mejora la comodidad durante largas jornadas de trabajo.

El diseño del filtro, de dimensiones 110x90 mm, junto con su área de visión de 98x43 mm, asegura una cobertura adecuada y un campo visual claro.

Además, la función "Amolado" permite utilizar la pantalla para otros procesos que no sean soldadura, como el corte o pulido de metales, lo que la hace versátil y práctica.

### Recomendaciones de uso:

Ajusta la sensibilidad y el nivel de DIN antes de comenzar a trabajar, según la intensidad de la luz en tu entorno. Utiliza la función "Amolado" para tareas de pulido o corte, asegurándote de ajustar la pantalla a una configuración adecuada.

Verifica siempre que los sensores estén limpios y despejados para garantizar su correcto funcionamiento.

Reemplaza la pila cuando notes una disminución en la rapidez de respuesta de la pantalla.

Lleva a cabo un calentamiento breve de la pantalla antes de empezar trabajos prolongados para asegurar que el dispositivo funcione a su máxima capacidad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia la pantalla regularmente con un paño suave y una solución de limpieza no abrasiva para evitar rayaduras.

Revisa y reemplaza las pilas periódicamente para mantener el rendimiento óptimo del dispositivo.

Almacena la pantalla en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para evitar daños por humedad y polvo.

**Características**

Tipo de pantalla	Automática
Regulable	SI
Tiempo de encendido (en Seg)	1/25000
Control de sensibilidad	Bajo/Medio/Alto
Fuente de energía	Solar y batería reemplazable
Cristal interior	110x97mm (1Ud)
Cristal exterior	121x97.5 (1Ud)
UV/IR protección	DIN 16
Sensor de arco	4
Amperaje TIG	>5
Rango de temperatura de trabajo	-5° +55°
Clase Óptica	1/1/1/2
Oscuro-Claro	9-13

**Acabados**

Color	Blanco
-------	--------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	34,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,00
Producto empaquetado: alto (cm)	23,00

**Clasificación**

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