

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)
-------	--