

Pantalla electrónica profesional PARA SOLDADURA

- Trabajos continuos en cualquier aplicación.
- Regulación variable de sensibilidad para adaptar la pantalla a diferentes condiciones ambientales.
- Retardo para evitar molestias después de cada cordón de soldadura y DIN para adaptar el oscurecimiento en función de los amperios utilizados (4-8 /9-13).
- 4 sensores independientes para captar cualquier variación lumínica sea cual sea la posición del soldador.
- Arnés ergonómico para su máxima comodidad.
- Posición “grinding” para amolado.
- Funciona con placa solar y pila recambiable CR 2450.

Especificaciones Técnicas

Modelo: R102-X

Filtro: 122x125x9,5 mm.

Área de visión: 100x65 mm

Claridad óptica: 1/1/1/1

Sensor de arco: 4 (independientes)

Oscurecimiento variable: DIN 4-8 / 9-13

Modo amolado: Interior

Sensibilidad: Variable (interior)

Velocidad oscuro/claro: 0,3 - 0,9 seg.

Temperatura de trabajo: -5°C / +55°C

Tipo de energía: Solar / Pila CR2450

Peso: 0,48 kg

On / off: Automático



POSICIÓN REGULABLE



DIN 4-8 / 9-13



POSICIÓN AMOLADO