

Pantalla electrónica soldadura

R103-HD

- 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 (5-8 /9-13).
- Arnés ergonómico para su máxima comodidad. Posición “grinding” para amolado.
- Válida para MMA, MIG/MAG y TIG.
- Funciona con placa solar y pila recambiable CR 2450.
- Policarbonato interior + policarbonato exterior de repuesto.
- True color.
- 4 sensores.

Especificaciones técnicas

Modelo: R103-HD.

Filtro: 110x90 mm.

Área de visión: 100x53 mm.

Calidad óptica: 1/1/1/1.

Sensor de arco: 4 (independientes).

Oscurecimiento variable: DIN 5-8/9-13.

Modo amolado: DIN 4 (interior).

Policarbonato exterior: 115x104 mm.

Policarbonato interior: 105,8x58,5 mm.

Sensibilidad: Variable (interior digital).

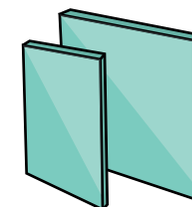
Velocidad oscuro/claro: 0,1 - 1 seg.

Tiempo de reacción: 1/300000 seg.

Tipo de energía: Solar / Pila CR2450.



- 1 Carcasa poliamida
- 2 Carga solar
- 3 Área de visión
- 4 Ajuste de protección (interior)
- 5 Regulador de posición



Policarbonato Interior y exterior de repuesto



POSICIÓN REGULABLE



DIN 5-8 / 9-13



FUNCIÓN AMOLADO