



1/1/1/2

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| TAMAÑO CARTUCHO | 110x90x9 mm |
| ÁREA DE VISIÓN | 91x42 mm |
| SENSOR | 2 |
| ESCALA LUZ/SOMBRA | DIN4 (externo) |
| ESCALA OSCUREC. | DIN9-13 - Ajuste externo |
| FUNCIÓN DE CORTE | Sí (externo) |
| SENSIBILIDAD | Ajuste interno |
| PROTECCIÓN UV/IR | Por encima de DIN16 todo el tiempo |
| TIEMPO CONMUTACIÓN | <1/25000s |
| TIEMPO RETARDO | 0,13-0,7 s(ajuste interno) |
| FUENTE ALIMENTACIÓN | Célula solar y pilas |
| CLASIFICACIÓN TIG | >5A |
| BATERÍA REEMPLAZABLE | NO |

Características

Embalaje

1ud
Se sirve en caja individual

Peso

0.70 kg

Pantalla de soldar de auto-oscurecimiento automática con dos modos de funcionamiento, regulable a modo corte y modo soldadura.

- Tamaño ocular: 110x90 / Tamaño del filtro 110x90x9mm.
- Área de visión: 91x42mm.
- Dos sensores luminosos.
- Escala de oscurecimiento con regulación exterior 4/9-13.
- Función de corte para aplicaciones de corte de metales (permite modo de corte y modo soldadura).
- Sensibilidad, ajuste interno velocidad de cambio, ajuste interno de 0,1 a 1.0 seg. La sensibilidad puede ajustarse a "HI" (alta) o "LO" (baja).
- Fuente de alimentación por medio de célula solar o pilas
- Carcasa de material PP en negro mate.
- Clase óptica 1; Difusión tipo de luz: 1 ; Transmisión tipo luminosidad: 1 ; Ángulo de pendiente de la transmisión tipo de luminosidad: 2.
- Temperatura de uso: -10 + 60°C.

Aplicaciones

Pantalla de auto-oscurecimiento automático para distintos trabajos de soldadura/soldaduras TIG. No adecuada para la soldadura láser u oxiacetilénica

Standards

EN379:2003+A1:2009 / EN175:1997 1B

