



1/1/1/2

TAMAÑO CARTUCHO	110x90x9 mm
ÁREA DE VISIÓN	96x39 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	<1/30000s (ANSI, +23°C)
TIEMPO RETARDO	0.1-1.0s (ajuste interno)
FUENTE ALIMENTACIÓN	Célula solar, no se requiere batería
CLASIFICACIÓN TIG	10 amp más bajo
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: 96x39mm.
- Dos sensores luminosos.
- Escala de oscurecimiento con regulación exterior 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, no necesita batería.
- 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

