



1/1/1/2

TAMAÑO CARTUCHO	110x90x9 mm
ÁREA DE VISIÓN	100x41 mm
SENSOR	2
ESCALA LUZ/SOMBRA	DIN4
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 & LI-batería
CLASIFICACIÓN TIG	10 amp más bajo
BATERÍA REEMPLAZABLE	NO

Características

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: 100x41mm.
- 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 y batería de litio no reemplazable.
- Clasificación TIG 10 amperios.
- Carcasa fabricada en nylon y poliéster contra golpes y resistencia térmica.
- Clase óptica 1; Difusión tipo de luz: 1; Transmisión tipo luminosidad: 1; Ángulo de pendiente de la transmisión tipo de luminosidad: 2

Embalaje

1ud
Se sirve en caja individual

Peso

0.70 kg

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

