



1/1/1/2

ÁREA DE VISIÓN	106x65 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

Descripción

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

- Área de visión: 106x65 mm.
- Dos sensores luminosos.
- Rosca de ajuste lateral.
- Escala de oscurecimiento con regulación exterior DIN9-13. Estado de reposo DIN4.
- 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
- La pantalla se suministra con repuestos de cubrefiltro exterior e interior.
- Cubrefiltro interior: 105x47x1 mm. Cubrefiltro exterior: 104x115x1 mm.

Materiales

- ▶ Nylon y poliéster

Repuestos

- ▶ 71529: cubrefiltro interior de PC 105x47x1 mm
- ▶ 71526: cubrefiltro exterior de PC 104x115x1 mm
- ▶ 70570: suspensión de cabeza
- ▶ 71165: casete fotosensible regulable 4-9/13

Embalaje

- ▶ 1 ud / 6 uds

STANDARDS

- ▶ **EN175 F EN379**

Aplicaciones

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

