

Filtro para pantalla de soldadura



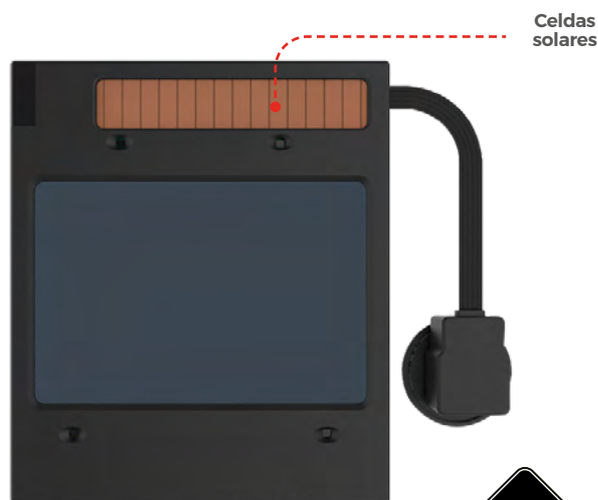
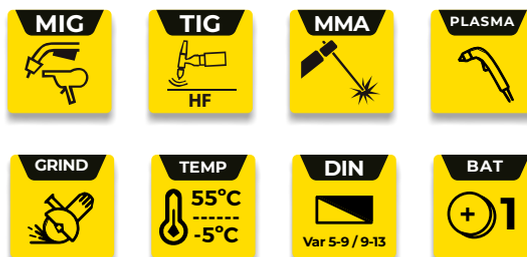
Características

- Tecnología Visión Color Real → Permite ver el arco y la pieza con colores más naturales y definidos, reduciendo la fatiga visual.
- Clase óptica 1/1/1/2 (ó 1/1/1/1) → Garantiza máxima nitidez, mínima distorsión y protección visual profesional.
- Amplia área de visión 100 × 67 mm → Ofrece mayor campo visual para un trabajo cómodo y seguro.
- Control externo de sombra (DIN 5-9 / 9-13) → Ajuste rápido y continuo según el proceso de soldadura.
- Alimentación híbrida (célula solar + batería de litio reemplazable) → Autonomía confiable y larga vida útil con indicador de batería baja.
- Compatible con variedad de procesos, intensidad industrial : MMA -MIG - TIG - PLASMA - GRIND



Especificaciones técnicas

Área de visión (mm)	100 X 67
Sensor ARC	4
Tono grinding	DIN 4
Tono soldadura	Variable DIN5-9 / 9-13
Control de sombra	Ajuste interno, digital
Encendido / Apagado	Totalmente Automático
Control de sensibilidad	Ajuste interno, digital
Batería	Celdas solares + 1 batería de litio reemplazable, 300mAh
Tiempo oscurecimiento	1/10000S±20%
Tiempo esclarecimiento	0.1-0.8S
Grinding	Sí
Función de corte	Sí
Señal batería baja	Sí
Comprobacion de oscurecimiento	No
Temperatura de funcionamiento	-5°C + 55°C
Protección UV / IR	Superior a DIN 15 continua
Regulación interna switch time delay (sensibilidad)	Sí
Pulsador testear batería	Sí
Calidad óptica	1/1/1/1. COLOR REAL
Cubre filtro externo / interno	Ref. J762PJ / J763PJ



Uso profesional e industrial