

VENTAJAS DIFERENCIADORAS

- Amplia área de visión 100x60
- 4 Sensores de disparo (fotoeléctricos) que se activancon la luz del exterior.
- Doble rango de diferente sensibilidad, para trabajos TIG de baja intensidad y MIG de alta intensidad.
- Autodiagnostico
- Indicador de batería baja.

VENTAJAS

- Acorde a directiva 89/686/CE y normativas europeas EN175/EN379.
- Máxima seguridad gracias al oscurecimiento automático de 0,0004 sg.
- Adaptable a todos los trabajos: filtro con sombra EN169 ajustable entre grados 5-13.
- Alimentación por células solares con respaldo de circuito mediante batería.
- Máscara ligera con polímero Nylon 801 de alta resistencia contra impactos.
- Económicos protectores de filtro reemplazables contra salpicaduras e impactos.
- Diseño ergonómico con ajuste en tres ejes.
- Elegante acabado en pintura metalizada y lacada.

SOMBRA AUTOMÁTICA 5/13 DIM

FILTRO

- Selector Grado de Protección:
 9-13 / 5-9 / GRINDING
 (Protege del amolado sin oscurecerse)
- 2. Ajuste de retraso (MIN-MAX).
- 3. Indicador de batería baja.
- 4. Selector de sombra.
- 5. Boton RESET.
- 6. Ajuste de sensibilidad (LO-HI).

3 4 5





DATA SHEET

Dimensión del filtro	114 x 133 mm
Área de visión	100 x 60 mm
Grado de protección estado claro	4 DIN
Grado de protección estado oscul	ro 5-9 / 9-13 DIN
Protección UV/IR	16 DIN
Tiempo de luz a oscuridad	1/30000s
Tiempo de oscuridad a luz	0.2 / 0.8s
Sensibilidad	Manual
Número de sensores	4
Indicador batería baja	SI
Fuente de alimentación	Celdas solares
Temperatura de uso	-5°C - 55°C
Peso	440 gr.
Tiempo de uso seguro de filtro	2 años



