SAFETO





CONTROL **DIGITAL**

Control del oscurecimiento Control de la sensibilidad Función ON/OFF



ALARMA BATERÍA BAJA

(Alimentación a través de dos pilas)

Descripción

Ángulo dependiente de la transmisión tipo de luminosidad 2.

Transmisión tipo luminosidad 1

- Gafa de soldar automática con control digital del oscurecimiento y de la sensibilidad. Sistema de ventilación exclusivo, que favorece la transpiración del ojo. Su carcasa, de alta calidad, sirve como barrera anti-impactos. Extra resistente al calor.
- Se suministra con pantalla y capuz retardantes a la llama.
- Tiempo de cambio: 1/25000 s.
- Estado claro DIN4.
- Estado oscuro variable: 5, 7, 9, 11, 13.
- Tiempo de retardo:
 - Nivel 5: 0,1 s / Nivel 7: 0,3 s / Nivel 9: 0,6 s Nivel 11: 0,8 s / Nivel 13: 1,0 s
- Filtro de alta definición: 1/1/1/2.
- Sensibilidad y oscurecimiento ajustables.
- Con función grinding-molienda.
- 2 sensores de arco.
- Area de visión: 47,5 x 28 mm.
- Tamaño del cartucho: 175x73x92 mm.
- Protección UV/IR (ultravioleta e infrarrojos).
- Alimentación solar o a través de 2 pilas de litio. Incorpora alarma de batería baja.
- ▼Función ON/OFF. Función de apagado automático (la pantalla se apagará tras 10 min inactiva).
- Temperatura de uso: -5°C + 55°C.

- Estado claro #4
- Estado oscuro variable 5,7,9,11,13
- Tiempo cambio: 1/25000 s
- Tiempo retardo: 0,1/0,3s/0,6s/0,8s/1,0s N5/N7/N9/N11/N13
- * Función grinding-molienda
- Sensibilidad ajustable
- 2 sensores de arco
- Alimentación: 2 pilas-litio
- * Función ON/OFF
- Alarma de batería baja

Material

Polipropileno. Capuz de algodón

Embalaje

1 ud

Aplicaciones

SMAW, MAG, TIG, MIG, PAC, corte, PAW, microplasma y soldadura por arco, etc.

STANDARDS

- EN175 1F (pantallas de soldar)
- **▼ EN379** (filtros de soldadura) ANSI Z87.1 (ADF y pantalla), CSA Z94.3, AS/NZS, RoHS (Restricción de sustancias dañinas)



