

**Sistema de ventilación**  
que favorece la respiración del ojo

**Revestida de silicona con cinta ajustable**  
para un mayor confort



**Incluye máscara y capuz**



**Alta definición**  
**Filtro 1/1/1/2**

Clase óptica 1  
Difusión tipo de luz 1  
Transmisión tipo luminosidad 1  
Ángulo dependiente de la transmisión tipo de luminosidad 2.

**Lentes de alta calidad**  
Máxima protección

**Carcasa de alta calidad**  
Anti-impactos y resistente al calor



**CONTROL DIGITAL**

Control del oscurecimiento  
Control de la sensibilidad  
Función ON/OFF



**ALARMA BATERÍA BAJA**  
(Alimentación a través de dos pilas)

## Descripción

- ▶ 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.
- ▶ Área 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)



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

