



AMPLIO  
CAMPO  
DE VISIÓN

## Descripción

- ▶ Pantalla de soldar automática con filtro de máxima calidad 1/1/1/1.
- ▶ Material: carcasa de ABS y poliamida.
- ▶ Área de visión: 100x98 mm.
- ▶ Tamaño del filtro: 133x115 mm.
- ▶ 4 sensores.
- ▶ Protección rayos UV/IR DIN 16.
- ▶ Escala de oscurecimiento DIN 5-8/9-13 variable (externo).
- ▶ *Grinding function*: función de molienda DIN 4 (externo).
- ▶ Sensibilidad variable (interno).
- ▶ Tiempo de cambio: <1/30000 s
- ▶ Tiempo de retardo: 0,1-1,0 s (variable, interno).
- ▶ Suministro de energía: célula solar, no necesita batería.
- ▶ Protección UV/IR: DIN 16 (permanente).
- ▶ Temperatura de trabajo entre -5°C y 55°C.
- ▶ Función auto-check e indicador de batería baja.
- ▶ Suministro de energía: célula solar y baterías de litio (2 uds).

## Aplicaciones

- ▶ Válida para TIG, MMA, MIG/MAG, TIG>5A DC/AC, SAW, SMAW, PAC, PAW.

## Visión HD - ALTA DEFINICIÓN

### Marcaje del filtro



- ⊕ Clase óptica excelente (enfoque perfecto)
- ⊕ Visión de calidad desde cualquier ángulo
- ⊕ Máxima homogeneidad
- ⊕ Buen filtro de color

\*\* Válida para TIG, MMA, MIG/MAG, TIG>5A, DC/AC, SAW, SMAW, PAC, PAW.

\* DIN 5-8/9-13

\* Diseño contra el calor

\* Reduce la fatiga visual

\* Uso polivalente. Ajustable

\* Visión HD

\* Muy ligera: 600 g

\* Modo grinding DIN4

\* 4 sensores

\* Protección UV e infrarroja

\* Campo de visión extra largo

\* Tiempo de cambio:  
<1/30000 s

\* Tiempo de retardo  
0,1-1,0 S



## Materiales

- ▶ Carcasa de ABS y poliamida

## Repuestos

- ▶ A consultar

## Embalaje

- ▶ 1 ud / 6 uds

## STANDARDS

- ▶ EN175 F EN379



FUNCIÓN  
AUTOCHECK



TOTALMENTE AJUSTABLE

Sensibilidad  
Escala de oscurecimiento  
Retardo



WWW.SAFETOP.NET

