



AMPLIO
CAMPO
DE VISIÓN

Descripción

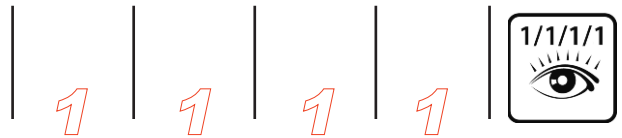
- ▶ Pantalla de soldar automática con filtro de máxima calidad 1/1/1/1.
- ▶ Material: carcasa de ABS y poliamida.
- ▶ Área de visión: 100x98 mm.
- ▶ Tamaño del filtro: 133x115 mm.
- ▶ 4 sensores.
- ▶ Protección rayos UV/IR DIN 16.
- ▶ Escala de oscurecimiento DIN 5-8/9-13 variable (externo).
- ▶ *Grinding 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. También tiene pilas (2).
- ▶ Protección UV/IR: DIN 16 (permanente).
- ▶ Temperatura de trabajo entre - 5 °C y 55°C.
- ▶ Función auto-check e indicador de batería baja.

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

- ▶ 70563-S: Suspensión de cabeza
- ▶ 70563-I: Cubrefiltro interior
- ▶ 70563-E: Cubrefiltro exterior
- ▶ 70563-C: Cassette 1/1/1/1



FUNCIÓN
AUTO-CHECK



Embalaje

- ▶ 1 ud / 6 uds

STANDARDS

- ▶ EN175 F EN379

TOTALMENTE AJUSTABLE

Sensibilidad
Escala de oscurecimiento
Retardo



WWW.SAFETOP.NET

