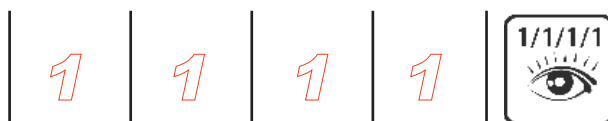


**Visión HD - ALTA DEFINICIÓN**

**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.

**Descripción**

- ▶ Pantalla de soldar automática con filtro de máxima calidad 1/1/1/1.
- ▶ Material: carcasa de ABS y poliamida.
- ▶ Área de visión: 100x80 mm.
- ▶ Tamaño del filtro: 133x114x10mm
- ▶ 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: <1/25000 s
- ▶ Tiempo de retardo: 0,1-1,0 s (variable, interno).
- ▶ 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: células solares y batería de litio reemplazable (1xCR2450)

**Aplicaciones**

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

* DIN 5-9/9-13	* 4 sensores
* Diseño contra el calor	* Protección UV e infrarroja
* Reduce la fatiga visual	* Campo de visión extra largo
* Uso polivalente. Ajustable	* Tiempo de cambio: <1/25000 s
* Visión HD	* Tiempo de retardo 0,1-1,0 s
* Muy ligera: 600 g	
* Modo grinding DIN4	



**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



**Embalaje**

- ▶ 1 ud / 6 uds



**STANDARDS**

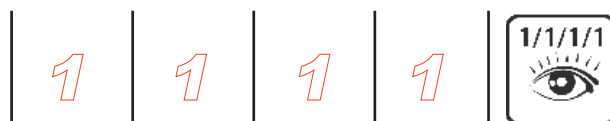
- ▶ EN175 F EN379

**TOTALMENTE AJUSTABLE**

Sensibilidad  
Escala de oscurecimiento  
Retardo

## Visão HD - ALTA DEFINIÇÃO

## Marcação do filtro



- +** Classe óptica excelente (foco perfeito)
- +** Visão de qualidade desde um ângulo qualquer
- +** Máxima homogeneidade
- +** Boa filtragem da cor

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

## Descrição

- ▶ Máscara de solda automática com filtro de máxima qualidade 1/1/1/1.
- ▶ Material: armação ABS e poliamida
- ▶ Área de visão: 100x80 mm.
- ▶ Tamanho do filtro: 133x114x10mm
- ▶ 4 sensores.
- ▶ Proteção raios UV/IR DIN 16.
- ▶ Escala de escurecimento DIN 5-8/9-13 variável (no exterior).
- ▶ Grinding funtion: função de esmerilhamento DIN4 (exterior). Sensibilidade variável (interior).
- ▶ Tempo de troca: <1/25000 s
- ▶ Tempo de atraso: 0,1-1,0 s (variável, interior).
- ▶ Fornecimento de energia: células solares e bateria de lítio substituível (1xCR2450)
- ▶ Proteção UV/IR: DIN 16 (permanente).
- ▶ Temperatura de trabalho entre - 5 ° C e 55°C.
- ▶ Função auto-check e indicador de bateria baixa.

## Aplicações

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

* DIN 5-9/9-13	* 4 sensores
* Fábriço feito contra a calor	* Proteção UV e infravermelho
* Reduz a fadiga visual	* Campo de visão extra longo
* Multiusos. Ajustável	* Velocidade de troca: <1/25000 s
* Visão HD	* Tempo de atraso 0,1-1,0 s
* Muito leve: 600 g	
* Modo grinding DIN4	



## Materiais

- ▶ Armação de ABS e poliamida

## Peças de reposição

- ▶ 70563-S: Suspensão de cabeça
- ▶ 70563-I: Protetor interior
- ▶ 70563-E: Protetor exterior
- ▶ 70563-C: Cassete 1/1/1/1



## Embalagem

- ▶ 1 ud / 6 uds

## STANDARDS

- ▶ EN175 F EN379



## TOTALMENTE AJUSTÁVEL

Sensibilidade  
Escala de Escurecimento  
Atraso