



## Descripción

### Profesional, altas prestaciones.

Prestaciones optimizadas, con carcasa de nylon gris/azul brillo, ultraligera y resistente a la humedad. Con célula fotoeléctrica de campo de visión extendida de 100x50mm. Tono activo variable 5-9/9-13: desde grado 5 al DIN9, válido para soldadura autógena, oxicorte y desde DIN9 al DIN13 para MIG, TIG. Sensibilidad a la intensidad del arco eléctrico y retardo del oscurecimiento de 0,1 a 1,0 s infinito, todos ellos optimizados.

- ✓ Con encendido-apagado automático.
- ✓ 4 sensores de arco.
- ✓ Estado de reposo: grado DIN 4
- ✓ Cartucho de 110x90x9mm con área de visión de 100x50 mm.
- ✓ Función "GRIND" que permite usar la pantalla en modo claro, para reparar, esmerilar, etc.
- ✓ Tiempo de reacción: <1/25000 sg.
- ✓ Soldeo TIG: bajo amperaje TIG:>5 amperios. DC>5 amperios.
- ✓ Protección rayos UV/IR DIN 16.
- ✓ Ratio de UV 313 mm < 0.002%
- ✓ Alarma de volumen bajo: Sí. Auto-chequeo ADF: Si
- ✓ Temperatura de trabajo entre -5°C y 55°C.
- ✓ Material exterior: nylon reforzado ignífugo.
- ✓ Arnés de suspensión excepcionalmente cómodo con regulaciones de posición y función reposo.
- ✓ Baterías de litio reemplazables.

## Safetop® soldadura optimizada

Válida para

**Electrodo, MIG/MAG, TIG, GRINDING**



### Regulable

Sensibilidad y retardo regulables



### Modo grind - molienda

Permite usar la pantalla en modo claro, para reparar, esmerilar, etc.



**Muy ligera.** Su excaso peso aumenta su estabilidad y equilibrio. El diseño limita los puntos de presión y reduce la tensión en el cuello del soldador.



### AUTO-TEST

Autocheck. La pantalla se autorevisa de forma automática, indicando que todo funciona correctamente.



### 4 sensores.

Mayor sensibilidad a la luz, la detecta mejor y por lo tanto ofrece una mayor variación.



### Encendido automático ON-OFF.

La pantalla incluye encendido automático



Controles a ambos lados de la pantalla.



Clase óptica 1; Difusión tipo de luz: 1 ; Transmisión tipo luminosidad: 1 ; Ángulo de pendiente de la transmisión tipo de luminosidad: 2.

## STANDARDS

EN166  
EN175 / EN379

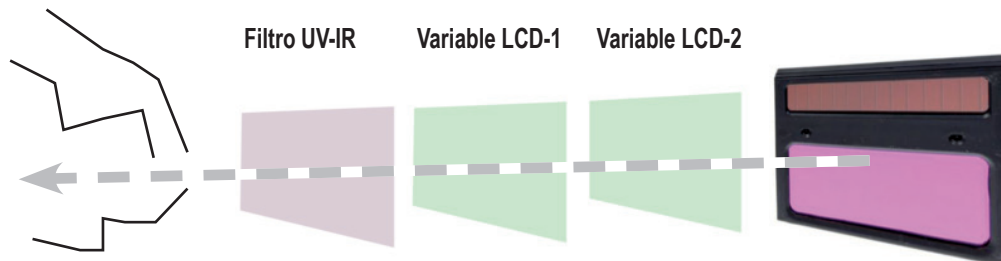
## Embalaje

1 ud / 6 uds

## Aplicaciones

Válida para electrodo, MIG/MAG, TIG, Grinding.

## Filtros *LCD variables*



- 1** Rueda de ajuste
- 2** Sensibilidad regulable

## REPUESTOS AUTOSHELL PLUS-E

CUBREFILTRO INTERIOR DE PC	REF. 70567-NI
CUBREFILTRO EXTERIOR DE PC	REF. 70567-NE
SUSPENSIÓN DE CABEZA	REF. 70567-NS
FILTRO FOTOSENSIBLE 1/1/1/2	REF. 70567-NC