



**Modelo**

**FLIPPA**

**Referencia**

**10910**

**Características**

Gafa para actividades de soldadura y protección contra impactos.  
 Frontal abatible con dos oculares de 50 mm incluidos, en tono 5.  
 Montura integral con cuatro válvulas de aireación.  
 Cinta de ajuste elástica de 1,2 cm de ancho.  
 Amplia protección lateral y superior.

**Aplicaciones**

F - Protección contra partículas a gran velocidad  
 Impacto de baja energía (bala de 6 mm a 45 m/s)

**EN175** - Protección de los ojos y la cara durante la soldadura y técnicas afines

**Standards**

EN 166 / EN 175 F

**CLASE ÓPTICA**

Clase óptica 1 - Válida para largos períodos de uso

**MATERIALES**

Montura de PVC, ocular de cristal mineral

**REPUESTOS**

Ocular de tono 5, con diámetro 50 mm disponibles en tono 4/5/6 (ver. p. 2)

**PESO**

135 g

**EMBALAJE**

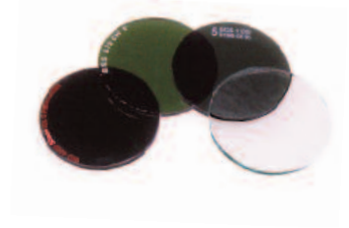
Bolsa individual con hoja de instrucciones

**12 uds (unidad mínima de venta) // 120 uds (caja grande)**



## FILTROS PARA GAFAS DE SOLDADURA (CRISTALES REDONDOS)

Corte láser pulido Ø 50mm



- EN 166
- Unidad de embalaje: 50 uds

REF. 7145(0)	<b>Filtro</b>	Cristal mineral 50 mm diámetro DIN 4/5/6
REF. 71400	<b>Cristal</b>	Cristal mineral 50 mm diámetro

\*\* Los números entre paréntesis indican el tono del filtro



### SELECTOR DEL TINTE

Incoloro

Espejado

Amarillo

Ahumado

IR3

IR5

CARACTERÍSTICAS	Incoloro	Espejado	Amarillo	Ahumado	IR3	IR5
VLT: Transmisión de luz visible	92%	12%	87%	22%	14%	2%
Filtro UV>	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9%	99,9%
APLICACIONES	Para uso en interior cuando es necesaria la protección ocular contra los peligros más habituales (por ejemplo, impactos) <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Para uso en exteriores cuando la luz solar y el deslumbramiento pueden causar fatiga ocular	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Proporciona alta visibilidad y buen contraste en condiciones de baja iluminación	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lentes de alto rendimiento para uso en interiores y exteriores	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Soldadura	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>