



## Mascara automática Profesional para Soldadura AS-X

Referencia: 1.1059  
 EAN-13: 8427648289505  
 Marca: STAYER

- Acorde a directiva 89/686/CE y normativas europeas EN175/EN379.
- Máxima seguridad gracias al oscurecimiento automático menor de 0,0001 sg.
- Máxima utilidad gracias al interruptor para labores de amolado seguras. // Adaptable a todos los trabajos: filtro con sombra EN169 ajustable entre grados 9-13.
- Alimentación por células solares con respaldo de circuito mediante batería. // Doble sensor fotoeléctrico de inicio de arco para máxima seguridad.
- Máscara ligera con polímero Nylon 801 de alta resistencia contra impactos. // Económicos protectores de filtro reemplazables contra salpicaduras e impactos.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Máscara de grinding/soldadura automática regulable (Protección 9-13 DIN)

### Destacado

Acorde a directiva 89/686/CE y normativas europeas EN175/EN379.  
 Máxima seguridad gracias al oscurecimiento automático menor de 0,0001 sg.  
 Máxima utilidad gracias al interruptor para labores de amolado seguras. // Adaptable a todos los trabajos: filtro con sombra EN169 ajustable entre grados 9-13.  
 Alimentación por células solares con respaldo de circuito mediante batería. // Doble sensor fotoeléctrico de inicio de arco para máxima seguridad.  
 Máscara ligera con polímero Nylon 801 de alta resistencia contra impactos. // Económicos protectores de filtro reemplazables contra salpicaduras e impactos.  
 Diseño ergonómico con ajuste en tres ejes de la posición de ojos para trabajo perfecto. // Elegante acabado en pintura metalizada y lacada.

### Características

Área de visión: 91 x 41 mm  
 Dimensión filtro: 110 x 90 x9 mm  
 Fuente de alimentación: Celdas solares  
 Grado de protección mínimo para amolar: 2 DIN  
 Grado protección estado claro: 4 DIN  
 Grado protección estado oscuro: 9 / 13 DIN  
 Intervalo de filtro claro a oscuro: 0.2/0.8 sg  
 Número de sensores: 2  
 Peso Máscara: 430 gr  
 Protección UV/IR: 16 DIN  
 Sensibilidad: manual  
 Temperatura de servicio: -5 -55 °C  
 Tiempo de uso seguro: 2 años

## Características

Área de visión	91 x 41 mm
Dimensión filtro	110 x 90 x9 mm
Fuente de alimentación	Celdas solares
Grado de protección mínimo para amolar	2 DIN
Grado protección estado claro	4 DIN
Grado protección estado oscuro	9 / 13 DIN
Intervalo de filtro claro a oscuro	0.2/0.8 sg
Número de sensores	2
Peso Máscara	430 gr
Protección UV/IR	16 DIN
Sensibilidad	manual
Temperatura de servicio	-5 -55 °C
Tiempo de uso seguro	2 años

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,00
Producto empaquetado: alto (cm)	32,00

## Enlaces

pdf	<a href="#">200609120148-manual-de-instrucciones-mascaras</a>
pdf	<a href="#">200609120951-manual-de-instrucciones-mascaras-as-x-as-xp</a>