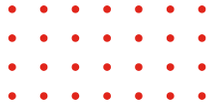


# AIRWeld®

## FICHA TÉCNICA



### Descripción Del Producto

Máscara de soldar con filtro activo fotosensible para ser usado con el respirador de rostro completo AIR FFS990, otorgando una protección integral para soldadura y protección respiratoria eficaz contra partículas metálicas al ser utilizado con filtros de la línea F700. Esta máscara mantiene a los trabajadores libres de contaminantes y partículas incandescentes, asegurando un ambiente seguro y saludable.



#### DESCRIPCIÓN DEL FILTRO

Tamaño del cartucho (mm) :	110x90
Tamaño de la ventana de visualización (mm) :	92x42
Espesor del lente (mm) :	8
Peso (g) :	103
Estado de Luz :	DIN4
Estado Oscuro :	DIN9-13
Tiempo de conmutación (ms) :	0.1
Tiempo de retardo :	Inside & Stepless (Fast/Slow 0,25s/0,70s)
Ajuste de sensibilidad :	Inside & Switch (Low/High)
Ajuste de sombra :	Inside
Sensores :	2
Temperatura de operación :	-5°C (23°F) ~ +55°C (131°F)
Desbaste :	No
Batería :	Li-Mn & Solar Combination
Capacidad TIG :	>30 <sup>h</sup>
Garantía (años) :	2
Clase óptica :	1/2/1/2



[airsafetycompany.com](http://airsafetycompany.com)

Rev20230801



### Características:

- Máscara de soldar abatible de material resistente con filtro activo auto oscurecente.
- Clara visión sobre la zona de trabajo, antes y durante la soldadura.
- Diseñado para su uso con el respirador de rostro completo AIR FFS990 en sus 3 tamaños.

### Aplicación:

Procesos de soldadura en la industria, minería, construcción, metalmecánica, entre otros, con exposición a altas concentraciones de partículas metálicas.

### Certificación:

EN 136:1998 (asociada a la certificación del respirador AIR FFS990)

EN 175:1997 Protección individual. Equipos para la protección de los ojos y la cara durante la soldadura y técnicas afines.

EN 166:2001 Protección individual de los ojos. Especificaciones.

### Materiales:

Poliamida / Nylon.

**AIR®** | SEGURO  
COMODO  
MEJOR