

/VENTAJAS

- Amplia área de visión 92 x 35 mm
- Filtro automático que detecta chispazos o luces de gran potencia para oscurecerse instantáneamente
- Tiempo de aclarado del filtro tras la soldadura regulable entre 0.2 y 0.8 segundos, para garantizar la seguridad frente a materiales candentes
- Sensibilidad regulable para adaptarse al tipo de soldadura y material, permitiendo siempre la máxima visibilidad con la mayor seguridad.
- Modo de amolado, para proteger la cara del usuario al utilizar amoladoras angulares para repasar y desbastar los cordones de soldadura.

VENTAJAS

- Grado de protección EN169 regulable de Din 9 a Din 13
- Máscara de polímero de alta resistencia.
- Alimentación solar.
- Preparada para el amolado.



DATA SHEET

| Dimensión del filtro | 110x90 | mm. |
|----------------------------------|-----------|------|
| Área de visión | 92x35 | mm. |
| Grado de protección estado claro | 4 | DIN. |
| Grado de protección estado oscu | ro 9/13 | DIN. |
| Protección UV/IR | 15 | DIN. |
| Tiempo de luz a oscuridad | 1/20.000 | S. |
| Tiempo de oscuridad a luz | 0.2 - 0.8 | |
| Sensibilidad | Min-Máx | |
| Temperatura de uso | -5°-55° | °C. |
| Peso | 500 | gr. |
| Tiempo de uso seguro de filtro | 2 años | |
| | | |



