

# FICHA TÉCNICA



**MODELO:**  
**3060**

**REGLAMENTO**  
**(EU) 2016/425**

**NORMATIVA:**  
**EN 175:1997**

**FABRICANTE:**  
**SAFETY UMANNA S.L.**

**DESCRIPCIÓN:**  
**PROTECCIÓN SOLDADURA**  
**PANTALLAS DE SOLDAR**  
**RECTA MÓVIL 55X110 TONO 11 (W)**



## CARACTERÍSTICAS:

- La Pantalla de Soldar de Cabeza 3060 ha sido diseñada para dar la máxima protección frente a la soldadura eléctrica.
- Está fabricada con polipropileno técnico, el cuál hace que la pantalla sea de alta resistencia, muy ligera y cómoda, ideal para usos prolongados de trabajo.
- Además éste material ofrece una gran resistencia a la humedad (W), a altas temperaturas y a impactos, así cómo a la penetración de sólidos candentes.
- Dispone de ventana abatible para facilitar la operativa de soldar.
- El diseño semi-curvo proporciona una mayor seguridad y su arnés graduable con volante giratorio en la nuca facilita el correcto ajuste de la misma.
- Incorpora cristal inactínico de 55 x 110 mm tono 11, así como cubre filtros en la misma medida.
- Protege frente a la radiación óptica nociva y demás riesgos derivados de los procesos usuales de soldadura, corte y técnicas similares.
- Por la calidad de los materiales con los que ha sido fabricada la pantalla, se asegura una gran durabilidad de la misma.

## APLICACIONES:

Trabajos de soldadura eléctrica.



[www.umanna.es](http://www.umanna.es)

Para cualquier información diríjase a:  
SAFETY UMANNA S.L., C/ Impresores, 20, 28660 Boadilla del Monte, Madrid- España  
Telf. 0034 925192027 • E-mail. [calidad@umanna.es](mailto:calidad@umanna.es)