

producto: **Pantalla de cabeza cerrada para soldadura**

referencia: **A6**

fabricante: **FARU**

accesorios:



referencia	descripción
S1	Filtro inactivo 110x55. Tonos: DIN 4 a DIN 14
M32	Cubrefiltro de policarbonato transparente 110x55
C58	Cubrefiltro de vidrio transparente 110x55
M8	Atalaje regulación variable con freno
C230	Confort band



### Descripción.

Peso: 356 gr.

Pantalla para soldador tipo de cabeza con marco fijo. Fabricada en fibra vulcanizada, de color negro, sujeta por remaches. En el frente rectangular se encuentra una ventana donde encaja el marco portaocular, en el que se colocan los oculares: un filtro de 110x55 y un cubrefiltro de policarbonato o vidrio. El sistema de sujeción lo constituye un arnés formado por dos bandas, una de contorno y otra transversal. Las bandas de contorno son flexibles para el ajuste de la pantalla a la cabeza, con almohadillado para desudoración en la parte de la frente del usuario.

### Campo de aplicación.

Esta pantalla de soldadura se puede utilizar tanto en procesos de soldadura al arco, como en corte plasmático y en soldadura autógena, debiendo escogerse para cada caso el ocular filtrante de nivel de protección adecuado. Así se consigue una protección fiable contra las emisiones UV/IR, el calor, las chispas y las salpicaduras de la soldadura.

### Resultados.

La pantalla A-6 cumple, entre otros, los siguientes requisitos según la norma EN 175:

1. Resistencia a la corrosión de elementos mecánicos
2. Resistencia mecánica incrementada.
3. Resistencia a la caída en pantallas de soldador.
4. Resistencia a la inflamación en protectores de ojos y cara.
5. Aislamiento eléctrico.

### DIN EN 175

Anexo II de la Directiva  
89/686/EEC

### Organismo certificador:

Instituto Nacional de Seguridad  
e Higiene en el Trabajo

### Distribuido por:

FARU, S.L.  
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA  
EDIFICIO PLAZA, NAVE 5  
50197 (Zaragoza) - ESPAÑA  
www.faru.es faru@faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732