

producto: **Pantalla soldador de mano ocular deslizante**

referencia: **A10X**

fabricante: **FARU**

accesorios:



referencia	descripción
S1 M32 C58	Filtro inactínico 110x55. Tonos: DIN 4 a DIN 14 Cubrefiltro de policarbonato transparente 110x55 Cubrefiltro de vidrio transparente 110x55



Descripción.

Peso: 598 gr. Dimensiones: 368x277x86 mm
Pantalla para soldador tipo de mano con marco deslizante. Fabricada en fibra de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de color negro. Dispone de un sistema, colocado en el interior de la pantalla, formado por dos marcos que permiten el deslizamiento de uno bajo el otro. Este doble marco se acciona mediante un sistema de gatillo con muelle.
El conjunto de oculares lo forman un cubrefiltro de 120x60 mm y un filtro de dimensiones 110x55 mm.

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 A10X cumple, entre otros, los siguientes requisitos según la norma EN 175:

1. Resistencia a la corrosión de elementos mecánicos
2. Resistencia mecánica incrementada -5°C a 55°C.
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.
Polígono ALCOZ ALTO nave 3
50410 CUARTE DE HUERVA (Zaragoza) - ESPAÑA
www.faru.es faru@faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732