

# A5 - A5A



**A5**



**A5A**

## PANTALLA DE CABEZA ABIERTA A5 Y PANTALLA DE CABEZA A5 CON MIRILLA ABATIBLE A5A

<p><b>NORMATIVA</b></p>	<p><b>CAMPO DE APLICACION</b></p>	
<p><b>EN 175: 1997</b> Reglamento (UE) 2016/425 Organismo notificado 0161</p>		<p>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.</p>
<p><b>DESCRIPCION</b></p>		<p><b>RESULTADOS</b></p>
<p>Pantalla para soldador tipo de cabeza con marco fijo. Fabricada en fibra vulcanizada, de color negro, sujeta por remaches.</p> <p>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. Incluye tono 11.</p> <p>El sistema de sujeción lo constituye un arnés formado por dos bandas, una de contorno y otra transversal.</p> <p>Las bandas de contorno son flexibles para el ajuste de la pantalla a la cabeza, con almohadillado para desodoración en la parte de la frente del usuario.</p>	<p>Las pantallas A5 y A5A cumple, entre otros, los siguientes requisitos según la norma EN 175:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Resistencia a la corrosión de elementos mecánicos</li> <li>2. Resistencia mecánica incrementada.</li> <li>3. Resistencia a la caída en pantallas de soldador.</li> <li>4. Resistencia a la inflamación en protectores de ojos y cara.</li> <li>5. Aislamiento eléctrico.</li> </ol>	<p>RECAMBIOS:</p>
	<p><b>S1</b> Filtro inactivo 110x55. Tonos: DIN 4, DIN 8-13.</p>	<p><b>PESO</b></p>
	<p><b>M32</b> Cubrefiltro de policarbonato transparente 110x55 <b>C58</b> Cubrefiltro de vidrio transparente 110x55 <b>M8</b> Atalaje regulación variable con freno <b>C230</b> Confort band</p>	<p>356 gr. + 5</p> <p><b>DIMENSIONES</b></p> <p>Ocular: 110 x 55 mm</p>

**FARU S.L.U.**

Calle Tarento nº5  
50197 Zaragoza

www.faru.es  
tecnico@faru.es

**faru**