



PANTALLAS DE SOLDADOR  
WELDING FACE SHIELD

**411**



<b>Aplicación</b> Application	<p>La pantalla de mano para soldador Climax modelo 411 ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra las radiaciones emitidas en los procesos de soldadura, así como contra las partículas incandescentes que se puedan desprender durante éstos. Su ligereza, la ergonomía de su mango de sujeción, y la calidad óptica de sus oculares hacen posible que el usuario pueda ejercer su actividad con total comodidad y sin molestias.</p>	<p>The Climax hand-held welding shield model 411 is designed to provide effective protection against radiation emitted during welding processes, as well as any incandescent particles that may be released during such processes. The screen is also designed to resist the impact of high-speed, lowenergy particles. Due to its design and size the screen is very light and wieldy.</p>
<b>Armazón y sistema de sujeción</b> Helmet shell and fastener system	<p>El armazón está fabricado por inyección de poliamida 6,6. Tiene forma semicircular, y en él sobresale el marco portaocular rectangular. En la parte inferior cuenta con una prolongación semiovalada en la que aparece una abertura rectangular en la que encaja el mango que proporciona el sistema de sujeción de la pantalla.El sistema de sujeción lo constituye un mango que se une al interior del frente mediante dos clips a presión.</p>	<p>The frame is black and made out of injected polyamide.</p>
<b>Ocular</b> Lens	<p>El portaocular es fijo y está formado por una ventana rectangular en el frente en la que encaja por la parte anterior, un cubrefiltro y por la parte posterior el filtro, los cuales se sujetan mediante un fleje de plástico. El filtro está fabricado en vidrio de 3 mm de espesor nominal, y el cubrefiltro es de policarbonato incoloro de espesor nominal 1,1 mm. El área de visión del filtro es 105x50.          La pantalla se fabrica de forma standard con un filtro de tono 12 y dimensiones de 110 x 55 o 105 x 50 mm, aunque se dispone de una amplia gama de tonos de filtros.</p>	<p>The lens holder is fixed and made up of the following: a rectangular window-shaped projection on the front, which is the eyepiece holder, and a rectangular frame, placed on the rear in order to hold the eyepiece in place. The lens set is made up of a filter cover and a filter. Each of them can be measure 110x55, 108x51 or 105 x 50 mm and are EC certified.          The standard screen is manufactured with a tone 12 nonactinic filter, although a wide range of tones are available.</p>
<b>Tonos disponibles</b> Shades availables	<b>9 - 13</b>	
<b>Medidas del ocular</b> Welding glass measurements	<b>105 x 50 mm          110 x 55 mm</b>	
<b>Talla del atalaje</b> Harness size	<b>52 - 61 cm</b>	
<b>Peso</b> Weight	<b>255 o 268 g</b>	
<b>Ensayos / Certificación CE</b> Test / CE Certification	<b>Normas:</b> EN 169 EN 175: 1997	<b>Normas:</b> EN 169 EN 175: 1997
	<b>Última actualización: 02/2018</b>	<b>Last update: 02/2018</b>