

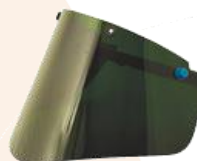
Modelo: **VEISEIRA POLICARBONATO INCOLOR\_UNIVERSAL**



Visor ouro



Visor em acetato soldadura



Visor soldadura, graduação 5

**CARACTERÍSTICAS**

O modelo Novo Universal é uma viseira com múltiplas opções que se adapta a uma ampla variedade de riscos:

- . Adaptador de nylon, muito flexível e resistente.
- . Ajuste simples ao capacete através de fita de borracha adaptável.
- . Máxima adaptabilidade, adaptável à maioria de capacetes de segurança do mercado.
- . Pressão sobre o ecrã regulável de acordo com a necessidade do utilizador.
- . O comprimento da viseira é: 23,5 x 49,9 cm.
- . Ao colocar a viseira de 2 mm é necessário substituir a fita elástica negra do adaptador pela tira de nylon fornecida com a viseira.
- . Proteção contra impactos, salpicaduras líquidas, arco elétrico, metal fundido e sólidos quentes.
- . Existe uma vasta gama de viseiras disponíveis:

- Viseira em policarbonato de 1 mm. Incolor, com a marcação M1B39.
- Viseira em policarbonato de 2 mm. Incolor, com a marcação M1A39.
- Viseira em policarbonato ouro infravermelhos, grau 4-4, com a marcação 4-5M1F9
- Viseira em acetato soldadura, grau 5, com a marcação 5M1F3

O Novo Universal é recomendado para ser utilizado nos setores como pintura, jardinaria, trabalhos florestais, construção, pintura, madeira, agricultura, soldadura e contra radiações infravermelhas.



Visor regulável em altura.



Adaptador de nylon.



Ajuste ao capacete.

<b>Norma e certificação</b>	EN 166/EN 169/EN 170/EN 171
<b>Aplicações</b>	Setores: pintura, jardinaria, trabalhos florestais, construção, pintura, madeira, agricultura e pecuária, trabalhos no exterior, soldagem e contra radiações infravermelhas de fornos, etc.  <b>Resistência química do policarbonato:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Óleo de linhaça, azeite, parafina e ricino.</li> <li>-Ácido arsénico (20%), acético (5%), clorídrico (20%), crômico (20%), perclórico (10%) e propiónico (20%)</li> <li>-Álcool butílico, etílico (96%) e isoamílico</li> <li>-Alúmen, alumínio de potássio e cromo</li> <li>-Enxofre</li> <li>-Bicarbonato de sódio</li> <li>-Bissulfato de sódio</li> <li>-Bromato de potássio</li> <li>-Brometo de potássio</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cimento</li> <li>-Cera soalhos</li> <li>-Cicloexano</li> <li>-Cloroeto de alumínio, amónio, cobre, cuproso, mercúrio, potássio e sulfúrico</li> <li>-Decalina</li> <li>-Benzina, éter de petróleo</li> <li>-Nitrato de cálcio e potássio</li> <li>-Pentano</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Persulfato de potássio</li> <li>-Piridina</li> <li>-Progalglálcool</li> <li>-Rodanuro de potássio</li> <li>-Sucedâneo terebintina</li> <li>-Sulfato alumínio, ferroso, magnésico, manganés, níquel, de potássio, de sódio e zinco</li> <li>-Tricloreto antimónio</li> <li>-Vinagre</li> </ul>
	<b>Resistência química do acetato:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cloroeto de cálcio</li> <li>-Gasolina</li> <li>-Glicerina</li> <li>-Heptano</li> <li>-Óleos lubrificantes</li> <li>-Ozono</li> <li>-Fenol</li> <li>-Água</li> <li>-Xileno</li> <li>-Amoníaco (25%)</li> <li>-Peróxido de hidrogénio (30%)</li> </ul> <p>Lista completa de resistência química de materiais: <a href="http://www.medop.es/chemicalresistance.pdf">www.medop.es/chemicalresistance.pdf</a></p>
<b>Conservação Armazenagem - Caducidade</b>	Guardar na sua embalagem original protegendo o visor. Armazenar a temperatura ambiente em local seco.
<b>Indicações Uso - Modo de utilização</b>	Visores: limpar com água morna e sabão neutro, sem abrasivos nem dissolventes. Recomendamos ainda usar produtos especializados como por exemplo, o spray anti-embaciamento Medop (910.574).
<b>Apresentação</b>	Ref. 911.251 - Adaptador: 10 peças/caixa. 130 peças/embalagem. Ref. 911.027 - Visor policarbonato 1 mm: 10 peças/caixa. 100 peças/embalagem. Ref. 911.075 - Visor policarbonato 2 mm: 10 peças/caixa. 100 peças/embalagem. Ref. 911.089 - Visor policarbonato 2 mm: 10 peças/caixa. 100 peças/embalagem. Ref. 911.074 - Visor acetato IR: 10 peças/caixa. 100 peças/embalagem. Ref. 911.090 - Visor policarbonato 2 mm: 10 peças/caixa. 100 peças/embalagem Ref. 911.073 - Visor acetato soldadura: 1 peça/caixa. 30 peças/embalagem  Os visores são fornecidos em sacos com uma película protetora em ambas as caras.
<b>Medidas:</b>	Medidas visor: 235 mm x 500 mm.



### EU DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer MEDOP.

<b>PPE Identification</b>	Type	Personal eye and face protector – Face shield		
	References	911089 Dielectric visor 911251 New Universal Adaptor		
	Batch			
<b>Manufacturer</b>	MEDOP c/ Bruno Mauricio Zabala, 16-4º izq – 48003 Bilbao – Vizcaya – Spain www.medop.es			
<b>Object of the declaration</b>	Visor is assambled with universal browguard of nylon (Ref. 911251) and easily adapted to the helmet by means of and adjustable Rubber strap.			
<b>Relevant Union harmonisation legislation</b>	Regulation (EU) 2016/425			
<b>Relevant harmonised standards</b>	EN 166:2001 and EN 170:2002			
<b>PPE category</b>	II			
<b>Notified Body that performed the EU type-examination (Module B)</b>	CERTOTTICA (No. 0530) Zona Villanova – 32013 Longarone (BL) Italy			
<b>Certificate reference</b>	AC 10091 Rev. 1			
<b>Conformity Assessment Procedure</b>	Not Apply <input checked="" type="checkbox"/>	Module C2 <input type="checkbox"/>	Module D <input type="checkbox"/>	

Bilbao, on 03<sup>rd</sup> March 2020



Inés Gómez-Rubiera  
Legal Representative