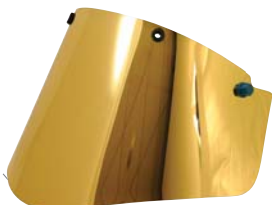




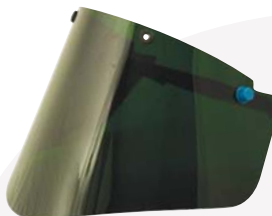
# Nuevo Universal



Visor oro



Visor acetato infrarrojos



Visor soldadura grado 5



## Protección Facial

### Descripción y composición:

#### Adaptador de Nylon: muy flexible y resistente.

Sencillo ajuste a casco mediante cinta de goma ajustable.

Máxima adaptabilidad: acoplable a la mayoría de cascos de seguridad del mercado.

Presión sobre la pantalla regulable según necesidad del usuario.

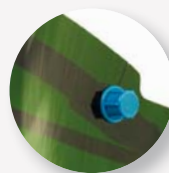
Al colocar el visor de 2mm (911075) hay que sustituir la banda elástica negra del adaptador por la tira de nylon que se suministra con este visor.

#### Resistencia Eléctrica:

Policarbonato: 1000 v

Acetato: >600 v

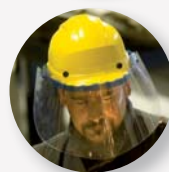
EN 166, EN 169, EN 170, EN 171



Visor regulable en altura.



Adaptador de Nylon.



Ajuste a casco.

Ref.	Producto	Marcado
911251	Adaptador	CE MEDOP EN166 3 8 9 A
911027	Visor policarbonato 1 mm	MEDOP 1 B 9 CE
911075	Visor policarbonato 2 mm	MEDOP 1 A 9 CE
911089	Visor de acetato 1,5 mm	2C-1,2 MEDOP 1 B 8 N CE
911074	Visor de acetato IR 1,25mm	4-5 MEDOP 1 F CE
911091	Visor policarbonato oro IR 1mm	4-4 MEDOP 1 F CE
911090	Visor policarbonato oro IR 1mm	4-5 MEDOP 1 F CE
911073	Visor acetato soldadura 1,25 mm	5 MEDOP 1 F CE

# Protección Facial

<b>Norma y Certificación</b>	EN 166, EN 169, EN 170, EN 171																								
<b>Aplicaciones</b>	<p>Sectores: pintura, jardinería, trabajos forestales, construcción, pintura, madera, agricultura y ganadería, trabajos en el exterior, soldadura y contra radiaciones infrarrojas de hornos, etc.</p> <p><b>Resistencia química del Policarbonato:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Aceite de linaza, de oliva, parafina y ricino.</li> <li>-Ácido Arsénico (20%), Acético (5%),</li> <li>-Clorhídrico (20%), Crómico (20%),</li> <li>-Perclórico (10%) y Propiónico (20%)</li> <li>-Alcohol Butílico, Etilico (96%) e Isoamílico</li> <li>-Alumbre Aluminio-Potásico y Cromo</li> <li>-Azufre</li> <li>-Bicarbonato Sódico</li> <li>-Bisulfato sódico</li> <li>-Bromato potásico</li> <li>-Bromuro potásico</li> <li>-Cemento</li> <li>-Cera suelos</li> <li>-Cicloexano</li> <li>-Cloruro Aluminio, Amónico, Cobre,</li> <li>-Cuproso, Mercuríco, Potásico,</li> <li>-Sódico y Sulfúrico</li> <li>-Decalina</li> <li>-Ligroina-Eter Petróleo</li> <li>-Nitrate Cálculo y Potásico</li> <li>-Pentano</li> <li>-Persulfato Potásico</li> <li>-Piridina</li> <li>-Progalgialcohol</li> <li>-Rodanuro Potásico</li> <li>-Sucedániao trementina</li> <li>-Sulfato Aluminio, Ferroso,</li> <li>-Magnésico, Manganeso, Níquel,</li> <li>-Potásico, Sódico y Zinc</li> <li>-Tricloruro antimonio</li> <li>-Vinagre</li> </ul> <p><b>Resistencia química del Acetato:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cloruro de Calcio</li> <li>-Gasolina</li> <li>-Glicerina</li> <li>-Heptano</li> <li>-Aceites Lubrificantes</li> <li>-Ozono</li> <li>-Fenol</li> <li>-Agua</li> <li>-Xileno</li> <li>-Amoníaco (25%)</li> <li>-Peróxido de hidrógeno al (30%)</li> </ul> <p>Lista completa de Resistencia química de materiales: <a href="http://www.medop.es/chemicalresistance.pdf">www.medop.es/chemicalresistance.pdf</a></p>																								
<b>Conservación Almacenaje - Caducidad</b>	Guardar en su envase original protegiendo el visor. Almacenar a temperatura ambiente en lugar seco.																								
<b>Indicaciones Uso - Modo empleo</b>	Visores: limpiar con agua tibia y jabón neutro, sin abrasivos ni disolventes. Recomendable usar también productos especializados: por ejemplo, spray antiempañante Medop (910.574).																								
<b>Presentación</b>	<p>Ref. 911.251 - Adaptador 10pcs/caja. 130 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 911.027 - Visor policarbonato 1 mm 10pcs/caja. 100 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 911.075 - Visor policarbonato 2 mm 10pcs/caja. 100 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 911.089 - Visor de acetato 10pcs/caja. 100 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 911.074 - Visor de acetato IR 10pcs/caja. 100 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 911.091 - Visor policarbonato oro IR 10pcs/caja. 100 pcs/ctn.</p> <p>Ref. 911.090 - Visor policarbonato oro IR 10pcs/caja. 100 pcs/ctn.</p> <p>Ref. 911.073 - Visor acetato soldadura 1pcs/caja. 30 pcs/ctn.</p> <p>Los visores se suministran en bolsas con film protector por ambas caras.</p>																								
<b>Medidas</b>	Medidas Visor: 23,5 x 49,9 cm.																								
<b>Código de Barras</b>	<table border="1"> <tr> <td>Adaptador</td> <td>G-TIN 13 : 8423173872236</td> <td>G-TIN 14 : 38423173872237</td> </tr> <tr> <td>Visor policarbonato 1 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173869892</td> <td>G-TIN 14 : 38423173869893</td> </tr> <tr> <td>Visor policarbonato 2 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173870379</td> <td>G-TIN 14 : 38423173870370</td> </tr> <tr> <td>Visor de acetato</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092580</td> <td>G-TIN 14 : 38423173092581</td> </tr> <tr> <td>Visor de acetato IR</td> <td>G-TIN 13 : 8423173870362</td> <td>G-TIN 14 : 38423173870363</td> </tr> <tr> <td>Visor policarbonato oro IR</td> <td>G-TIN 13 : 8423173870539</td> <td>G-TIN 14 : 84231738705390</td> </tr> <tr> <td>Visor policarbonato oro IR</td> <td>G-TIN 13 : 8423173870522</td> <td>G-TIN 14 : 38423173870523</td> </tr> <tr> <td>Visor acetato soldadura</td> <td>G-TIN 13 : 8423173870355</td> <td>G-TIN 14 : 18423173870352</td> </tr> </table>	Adaptador	G-TIN 13 : 8423173872236	G-TIN 14 : 38423173872237	Visor policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173869892	G-TIN 14 : 38423173869893	Visor policarbonato 2 mm	G-TIN 13 : 8423173870379	G-TIN 14 : 38423173870370	Visor de acetato	G-TIN 13 : 8423173092580	G-TIN 14 : 38423173092581	Visor de acetato IR	G-TIN 13 : 8423173870362	G-TIN 14 : 38423173870363	Visor policarbonato oro IR	G-TIN 13 : 8423173870539	G-TIN 14 : 84231738705390	Visor policarbonato oro IR	G-TIN 13 : 8423173870522	G-TIN 14 : 38423173870523	Visor acetato soldadura	G-TIN 13 : 8423173870355	G-TIN 14 : 18423173870352
Adaptador	G-TIN 13 : 8423173872236	G-TIN 14 : 38423173872237																							
Visor policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173869892	G-TIN 14 : 38423173869893																							
Visor policarbonato 2 mm	G-TIN 13 : 8423173870379	G-TIN 14 : 38423173870370																							
Visor de acetato	G-TIN 13 : 8423173092580	G-TIN 14 : 38423173092581																							
Visor de acetato IR	G-TIN 13 : 8423173870362	G-TIN 14 : 38423173870363																							
Visor policarbonato oro IR	G-TIN 13 : 8423173870539	G-TIN 14 : 84231738705390																							
Visor policarbonato oro IR	G-TIN 13 : 8423173870522	G-TIN 14 : 38423173870523																							
Visor acetato soldadura	G-TIN 13 : 8423173870355	G-TIN 14 : 18423173870352																							

