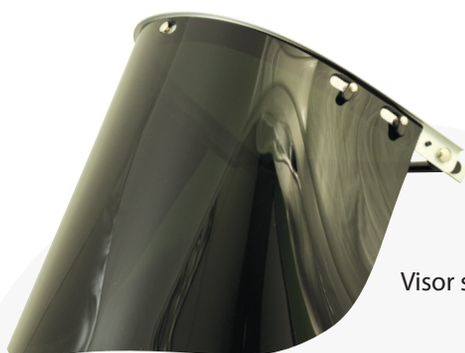




Nuevo Aluminio



Visor dorado espejado



Visor soldadura grado 5



Protección Facial

Descripción y composición:

Adaptador doble de aluminio: material altamente resistente.
Permite levantar el visor y colocarlo en la posición más cómoda.

Visores montados por la cara exterior del adaptador para evitar filtraciones de líquidos al interior de la pantalla.

Resistencia Eléctrica:

Policarbonato: 1000 v

Acetato: >600 v

EN 166, EN 169, EN 171



Visor regulable en altura.



Adaptador de aluminio.



Ajuste a casco.

Ref.	Producto	Marcado
911173	Adaptador	CE MEDOP EN 166 3 9 B
911158	Visor policarbonato 1 mm	CE MEDOP 2 B 9
911157	Visor policarbonato 2 mm	CE MEDOP 2 A 9
911273	Visor oro IR 1 mm	CE 4-5 MEDOP 1 F
911159	Visor acetato soldadura 1,25 mm	5 CE MEDOP 2 A 9

Protección Facial

Norma y Certificación	EN 166, EN 169, EN 171															
Aplicaciones	<p>Sectores (según versión): pintura, jardinería, trabajos forestales, construcción, pintura, madera, agricultura y ganadería, trabajos en el exterior, fundiciones y hornos, etc.</p> <p>Resistencia química del Policarbonato:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Aceite de linaza, de oliva, parafina y ricino. -Ácido Arsénico (20%), Acético (5%), -Clorhídrico (20%), Crómico (20%), -Perclórico (10%) y Propiónico (20%) -Alcohol Butilico, Etilico (96%) e Isoamílico -Alumbre Aluminio-Potásico y Cromo -Azufre -Bicarbonato Sódico -Bisulfato sódico -Bromato potásico -Bromuro potásico -Cemento -Cera suelos -Ciclohexano -Cloruro Aluminio, Amónico, Cobre, -Cuproso, Mercurico, Potásico, -Sódico y Sulfúrico -Decalina -Ligroina-Eter Petróleo -Nitrato Cálculo y Potásico -Pentano -Persulfato Potásico -Piridina -Progalgialcohol -Rodanuro Potásico -Sucedánio trementina -Sulfato Aluminio, Ferroso, -Magnésico, Manganeso, Níquel, -Potásico, Sódico y Zinc -Tricloruro antimonio -Vinagre <p>Resistencia química del Acetato:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cloruro de Calcio -Gasolina -Glicerina -Heptano -Aceites Lubricantes -Ozono -Fenol -Agua -Xileno -Amoníaco (25%) -Peróxido de hidrógeno al (30%) <p>Lista completa de Resistencia química de materiales: www.medop.es/chemicalresistance.pdf</p>															
Conservación Almacenaje - Caducidad	Guardar en su envase original protegiendo el visor. Almacenar a temperatura ambiente en lugar seco.															
Indicaciones Uso - Modo empleo	Visores: limpiar con agua tibia y jabón neutro, sin abrasivos ni disolventes. Recomendable usar también productos especializados: por ejemplo, spray antiempañante Medop (910.574).															
Presentación	<p>Ref. 911.173 - Adaptador 10pcs/caja. 100 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 911.158 - Visor policarbonato 1 mm 25pcs/caja. 25 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 911.157 - Visor policarbonato 2 mm 25pcs/caja. 25 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 911.273 - Visor oro IR 1pcs/caja. 200 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 911.159 - Visor acetato soldadura 25pcs/caja. 25 pcs/cartón.</p> <p style="text-align: center;">Los visores se suministran en bolsas con film protector por ambas caras.</p>															
Medidas	Medidas Visor: 24,4 x 40 cm.															
Código de Barras	<table border="1"> <tr> <td>Adaptador</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871352</td> <td>G-TIN 14 : 38423173871353</td> </tr> <tr> <td>Visor policarbonato 1 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871208</td> <td>G-TIN 14 : 18423173871205</td> </tr> <tr> <td>Visor policarbonato 2 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871192</td> <td>G-TIN 14 : 18423173871199</td> </tr> <tr> <td>Visor oro IR</td> <td>G-TIN 13 : 8423173872458</td> <td>G-TIN 14 : 48423173872456</td> </tr> <tr> <td>Visor acetato soldadura</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871215</td> <td>G-TIN 14 : 18423173871212</td> </tr> </table>	Adaptador	G-TIN 13 : 8423173871352	G-TIN 14 : 38423173871353	Visor policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173871208	G-TIN 14 : 18423173871205	Visor policarbonato 2 mm	G-TIN 13 : 8423173871192	G-TIN 14 : 18423173871199	Visor oro IR	G-TIN 13 : 8423173872458	G-TIN 14 : 48423173872456	Visor acetato soldadura	G-TIN 13 : 8423173871215	G-TIN 14 : 18423173871212
Adaptador	G-TIN 13 : 8423173871352	G-TIN 14 : 38423173871353														
Visor policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173871208	G-TIN 14 : 18423173871205														
Visor policarbonato 2 mm	G-TIN 13 : 8423173871192	G-TIN 14 : 18423173871199														
Visor oro IR	G-TIN 13 : 8423173872458	G-TIN 14 : 48423173872456														
Visor acetato soldadura	G-TIN 13 : 8423173871215	G-TIN 14 : 18423173871212														

