



# Adaptarama



## Protección Facial

### Descripción y composición:

**Adaptador con doble sistema de regulación para conseguir un ajuste óptimo.**

El visor es abatible y va montado por la cara exterior del adaptador para evitar las filtraciones de líquidos al interior de la pantalla.

Sencillo montaje de visores.

**Dimensiones del visor:** 25.8 cm x 42.2 cm.

Se han ampliado las medidas en el ancho del visor y en el largo, para un visor con mayor cobertura y protección. Además, para un ajuste perfecto del visor con el adaptador, se ha añadido una ligera curvatura en la zona de enganche (zona superior del visor).

Con **banda anti-sudor** fabricada en algodón y diseñada para ofrecer una excelente protección contra la caída del sudor en los ojos, así como para portar una mayor comodidad en el uso de los adaptadores.

**Para uso sin casco: ajuste a cabeza.**

EN 166



Visor regulable en altura.



Sencillo montaje de visores.



Ajuste a cabeza.

Ref.	Producto	Prestaciones
906938	Adaptador	CE MEDOP 166 3 9 B
906941	Visor policarbonato 1mm	CE MEDOP 1 B 3 9
912144	Banda Anti-sudor	CE MEDOP

# Protección Facial

<b>Norma y Certificación</b>	EN 166						
<b>Aplicaciones</b>	<p>Sectores: pintura, jardinería, trabajos forestales, construcción, pintura, madera, agricultura y ganadería, trabajos en el exterior, 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%), Clorhídrico (20%), Crómico (20%), 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>-Bisulfito sódico</li> <li>-Bromato potásico</li> <li>-Bromuro potásico</li> <li>-Cemento</li> <li>-Cera suelos</li> <li>-Ciclohexano</li> <li>-Cloruro Aluminio, Amónico, Cobre, Cuproso, Mercurico, Potásico, Sódico y Sulfúrico</li> <li>-Decalina</li> <li>-Ligroina-Eter Petróleo</li> <li>-Nitrato Cálcico y Potásico</li> <li>-Pentano</li> <li>-Persulfato Potásico</li> <li>-Piridina</li> <li>-Progalgialcohol</li> <li>-Rodanuro Potásico</li> <li>-Sucedáneo trementina</li> <li>-Sulfato Aluminio, Ferroso, Magnésico, Manganeso, Níquel, Potásico, Sódico y Zinc</li> <li>-Tricloruro antimonio</li> <li>-Vinagre</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>	<p>Guardar en su envase original protegiendo el visor. Almacenar a temperatura ambiente en lugar seco.</p> <p>La vida de los recambios viene definida por su uso y desgaste en función de la persona, el tipo de trabajo, el nivel de sudoración, etc. Medop recomienda mantener la máxima higiene en los recambios que están en contacto con la piel del operario.</p>						
<b>Indicaciones Uso - Modo empleo</b>	<p><b>Visores:</b> limpiar con agua tibia y jabón neutro, sin abrasivos ni disolventes. Recomendable usar también productos especializados: por ejemplo, spray antiempañante Medop (910.574).</p> <p><b>Recambios:</b> vienen con una cinta de velcro. Abra la cinta de velcro y coloque el recambio en la parte frontal del adaptador con el velcro mirando hacia el frente (la frente del operario debe quedar en contacto con la parte sin velcro del recambio). Ajuste el velcro fijando el recambio a la parte frontal de adaptador.</p>						
<b>Presentación</b>	<p>Ref. 906.938 - Adaptador 1pcs/caja. 40 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 906.941 - Visor policarbonato 10pcs/caja. 150 pcs/cartón.</p> <p>Ref. 912.144 - Banda anti-sudor 20uds/bolsa 20 bolsas/cartón.</p> <p style="text-align: center;">Los visores se suministran en bolsas con film protector por ambas caras.</p>						
<b>Medidas</b>	<p>Medidas Visor: 25.8 cm x 42.2 cm.</p> <p>Medidas Banda anti-sudor: 10,3 x 44 cm</p>						
<b>Código de Barras</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Adaptador</td> <td style="width: 35%;">G-TIN 13 : 8423173134235</td> <td style="width: 35%;">G-TIN 14 : 28423173134239</td> </tr> <tr> <td>Visor policarbonato</td> <td>G-TIN 13 : 8423173134266</td> <td>G-TIN 14 : 28423173134260</td> </tr> </table>	Adaptador	G-TIN 13 : 8423173134235	G-TIN 14 : 28423173134239	Visor policarbonato	G-TIN 13 : 8423173134266	G-TIN 14 : 28423173134260
Adaptador	G-TIN 13 : 8423173134235	G-TIN 14 : 28423173134239					
Visor policarbonato	G-TIN 13 : 8423173134266	G-TIN 14 : 28423173134260					

## Datos térmicos de los Visores:

	Punto reblandecimientos	Calor Especifico	Coefficiente de Expansión Térmica	Conductividad Térmica a 23°C	Temperatura máxima de utilización	Temperatura mínima de utilización	Temperatura de deflexión en caliente -0,45 MPa	Temperatura de deflexión en caliente -1,8 MPa
906941	VICAT POINT b50N :154°C	Aprox. 1200 J/(K*Kg)	$65 \times 10^{-6} - 70 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	0.19-0.22 W / (m*K)	115 - 130 °C	-135 °C	140 °C	128 - 138 °