

# MEDOP XTREME

MÁXIMA PROTECCIÓN Y VERSATILIDAD.  
NUESTRA BEST SELLER.

PROTECCIÓN OCULAR  
NEUTRA/GRADUABLE



SOLAR



BLUE PROTECT



FOTOCROMÁTICA



POLARIZADA



Patillas y puente nasal  
coinyectados de TPR  
antideslizante

Lentes de Policarbonato  
con alta resistencia a los  
impactos

Excelente protección  
lateral, superior  
e inferior



Tratamiento Antirrayado (K) y  
Antiempañante (N) CERTIFICADO  
en neutro

## DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

Montura fabricada en un material sostenible con un 45% de origen bio fabricada a partir de aceite de ricino. Es un material con una alta resistencia a los impactos (FT) y buena resistencia al agrietamiento, a los rayos UV además de ofrecer ligereza y flexibilidad. Las versiones sin graduar incorporan lentes fabricadas en policarbonato que aporta una alta resistencia a los impactos (FT) excepto la versión con tratamiento BP Shield que se fabrica en Orgánico (Impactos S).

DISEÑO cómodo y envolvente sin aberraciones en las lentes. El diseño del ocular favorece el correcto montaje de los PROGRESIVOS. Siendo un modelo apto para su uso en todo tipo de correcciones.

VERSATILIDAD: Por su diseño las Patillas no entorpecen en el uso con otros EPIs. Gafa muy ligera, gracias al material utilizado: policarbonato transparente. Montura disponible en 3 colores y 2 tallas (S y M). Por 5 versiones neutras, es una gafa que permite cubrir un amplio abanico de puestos de trabajo: INCOLORA para cualquier puesto que requiera protección contra impactos, BP SHIELD (protección luz azul para su uso en aquellos puestos en los que en una parte importante de la jornada se utilizan pantallas o similares, SOLAR para trabajos en exterior, FOTOCROMÁTICA para puestos que combinen trabajos en interior y exterior y POLARIZADA para puestos de trabajo en los que se necesite bloquear brillos y reflejos.

COMODIDAD: Montura sobreinyección de TPR extrablando tanto en el puente nasal, como en la protección superior y extremos de las patillas, reduciendo el deterioro de estos componentes y aumentando el confort durante el uso. Incorpora una banda elástica para un mayor ajuste.

PACK COMPLEMENTO: La versión Fotocromática y Polarizada se entregan con el Pack Complemento (Funda+Gamuza de Limpieza+Cordón Sujetagafas). La versión con tratamiento Antifog además de este pack se entrega con Spray Antifog plus

COLORES DISPONIBLES:



Todos los modelos incluyen banda elástica y patillas para mayor adaptabilidad a todos los puestos de trabajo y compatibilidad con otros EPIs.

Talla S: 53x18 / Talla M: 55x19

Disponible en	Color	Marcado Armadura	Marcado Lente	Ref.	
				Talla S	Talla M
Policarbonato incoloro con Tratamiento Antirrayado y Antiempañante CERTIFICADOS	Incolora / Azul	M EN 166 FT CE	2C-1.2 M 1 FTKN CE	912901	911249
	Incolora / Amarilla			912902	911531
	Negra / Amarilla			912899	911208
Orgánico CR-39 incoloro con tratamiento Antirrayado y antiempañante CERTIFICADO	Incolora / Azul		1 S K CE	914238	914237
Policarbonato Solar con trat. antirrayado CERTIFICADO y Antiempañante	Negra / Amarilla	M EN 166 FT CE	5-2.5 M 1 FTK CE	913801	913800
Policarbonato Polarizado con trat. antirrayado CERTIFICADO y Antiempañante			5-3.1 M 1 FTK CE	914247	914246
Policarbonato Fotocromático con trat. antirrayado CERTIFICADO y antiemp.			5-1.1/5-3.1 M 1 FTK CE	914251	914250
Con Lentes Graduadas en Policarbonato con tratamiento Antifog (antiempañante), Antirrayado (K) y UltraClear (autolimpieza)			2C-1.2 M 1 FT K CE		-
Con Lentes Graduadas CR39 tratamiento Antifog (antiempañante), Antirrayado (K) y UltraClear (autolimpieza)			M 1 S K CE		-
Con Lentes Graduadas MR7 tratamiento Antifog (antiempañante), Antirrayado (K) y UltraClear (autolimpieza)			2C-1.2 M 1 S K CE		-
Con Lentes Graduadas Orgánicas Solares tratamiento Antifog (antiempañante), Antirrayado (K) y UltraClear (autolimpieza)			5-3.1 M 1 S K CE		-

\* El tratamiento Antifog, Antirrayado y UltraClear incorporan a: Tratamiento Endurecido y Tratamiento Antirreflejante

## PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA/GRADUABLE

INFORMACIÓN MARCADOS			
Norma y Certificación	EN 166 (Protección individual de los ojos Especificaciones)   EN 170 (Filtros para el ultravioleta)   EN 172 (Filtros de protección solar para uso laboral)		
Clase óptica	1	Trabajos continuos	
Resistencia mecánica y Campos de uso	S	Resistencia mecánica incrementada.	T
	F	Resistencia a impactos de baja energía	
	K	Resistencia al deterioro superficial por partículas finas	
Tipos de Filtro	N	Resistencia al empañamiento	
	2C-1.2	Filtros ultravioleta con buen reconocimiento de colores (Transmisión visible mínima 74,4%)	
	5-1.1 5-2.5 5-3.1	Filtros solar sin especificaciones para infrarrojos	

MATERIALES	
Armadura	XYLEX
Puente Nasal	POLICARBONATO
Terminales Patillas	XYLEX + TPR
Lentes	POLICARBONATO (Base 5)
Calibres	Talla S: 53x18 Talla M: 55x19

LÍMITES DE GRADUACIÓN			
Monofocal	8,00 dioptrías	Progresivos	Hasta ±8,00 dioptrías. ADD +3,25

PESO Y OTROS COMPONENTES	
Silicona *	No contiene
Metal	No contiene
Peso	28 gr.

\* Aunque este EPI no contiene silicona se recomienda realizar pruebas y testar el producto en zonas de pintura antes de su uso.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones	Puestos con riesgos de impactos • Entornos eléctricos • Gafa diseñada para cubrir todos los puestos en una sola montura por sus patillas/gomas intercambiables. Sectores tipo: Automoción, Construcción, Textil, Alimentación, Papelería/Artes Gráficas, Pintores, Mecanizado, Mantenimiento, Laboratorios, Control de Calidad, Talleres, Plásticos, Montaje industrial, Explotaciones forestales y agrarias, Técnicos de planta, Siderurgia, Inspectores de piezas, etc...																																																			
Conservación Almacenaje Caducidad	Las gafas no tiene caducidad pero se recomienda la sustitución de las misma tras sufrir un impacto incluso cuando no haya muestras visibles deterioro por el impacto. Para una mejor conservación de la gafa, se debe guardar el protector en lugar ventilado y fresco, evitando la humedad, suciedad y polvo. Se recomienda utilizar una funda apropiada para su almacenamiento y transporte.																																																			
Indicaciones Uso Modo empleo	Las gafas deben limpiarse periódicamente con agua limpia y tibia y con jabón, sin abrasivos ni disolventes. Enjuague con agua y seque con un tejido suave, limpio y absorbente. Para una limpieza más profunda (desinfección), usar un paño seco impregnado en alcohol. En ningún caso debe usarse otro tipo de disolvente. También recomendado para el cuidado de las lentes el Spray Limpiador Antiempañante Medop. Es necesario revisar periódicamente el estado de las gafas, renovándolas si éstas se encuentran deterioradas. Asegúrese de que el riesgo existente en el entorno de trabajo se corresponde con el campo de uso de las gafas.																																																			
Presentación	Presentación en Polibag	Versión Incolora y Solar: Caja de 12 unidades		Versión Blue Protect, Fotocromática y Polarizada: Caja de 6 unidades																																																
Código de barras	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>GIN-13</th> <th>GIN-14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>912901</td><td>8423173888800</td><td>18423173888807</td></tr> <tr><td>911249</td><td>8423173872199</td><td>18423173872196</td></tr> <tr><td>912902</td><td>8423173888817</td><td>18423173888814</td></tr> <tr><td>911531</td><td>8423173874575</td><td>18423173874572</td></tr> <tr><td>912899</td><td>8423173888794</td><td>18423173888791</td></tr> <tr><td>911208</td><td>8423173871765</td><td>18423173871762</td></tr> <tr><td>914238</td><td>8423173893538</td><td>18423173893535</td></tr> <tr><td>914237</td><td>8423173893521</td><td>18423173893528</td></tr> </tbody> </table>		Ref.	GIN-13	GIN-14	912901	8423173888800	18423173888807	911249	8423173872199	18423173872196	912902	8423173888817	18423173888814	911531	8423173874575	18423173874572	912899	8423173888794	18423173888791	911208	8423173871765	18423173871762	914238	8423173893538	18423173893535	914237	8423173893521	18423173893528	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>GIN-13</th> <th>GIN-14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>913800</td><td>8423173890612</td><td>18423173890619</td></tr> <tr><td>913801</td><td>8423173890629</td><td>18423173890626</td></tr> <tr><td>914247</td><td>8423173893620</td><td>18423173893627</td></tr> <tr><td>914246</td><td>8423173893613</td><td>18423173893610</td></tr> <tr><td>914251</td><td>8423173893668</td><td>18423173893665</td></tr> <tr><td>914250</td><td>8423173893651</td><td>18423173893658</td></tr> </tbody> </table>		Ref.	GIN-13	GIN-14	913800	8423173890612	18423173890619	913801	8423173890629	18423173890626	914247	8423173893620	18423173893627	914246	8423173893613	18423173893610	914251	8423173893668	18423173893665	914250	8423173893651	18423173893658
Ref.	GIN-13	GIN-14																																																		
912901	8423173888800	18423173888807																																																		
911249	8423173872199	18423173872196																																																		
912902	8423173888817	18423173888814																																																		
911531	8423173874575	18423173874572																																																		
912899	8423173888794	18423173888791																																																		
911208	8423173871765	18423173871762																																																		
914238	8423173893538	18423173893535																																																		
914237	8423173893521	18423173893528																																																		
Ref.	GIN-13	GIN-14																																																		
913800	8423173890612	18423173890619																																																		
913801	8423173890629	18423173890626																																																		
914247	8423173893620	18423173893627																																																		
914246	8423173893613	18423173893610																																																		
914251	8423173893668	18423173893665																																																		
914250	8423173893651	18423173893658																																																		
Límites de graduación	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MONOFOCAL</th> <th>BIFOCAL</th> <th>PROGRESIVO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POLICARBONATO</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-7,00 / +7,00</td> <td>-6,00 / +6,00</td> </tr> <tr> <td>ORGÁNICO</td> <td>-10,00 / +10,00</td> <td>-7,00 / +7,00</td> <td>-10,00 / +8,00</td> </tr> <tr> <td>MINERAL</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-6,00 / +6,00</td> <td>-7,00 / +7,00</td> </tr> </tbody> </table>			MONOFOCAL	BIFOCAL	PROGRESIVO	POLICARBONATO	-8,00 / +8,00	-7,00 / +7,00	-6,00 / +6,00	ORGÁNICO	-10,00 / +10,00	-7,00 / +7,00	-10,00 / +8,00	MINERAL	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00	-7,00 / +7,00																																		
	MONOFOCAL	BIFOCAL	PROGRESIVO																																																	
POLICARBONATO	-8,00 / +8,00	-7,00 / +7,00	-6,00 / +6,00																																																	
ORGÁNICO	-10,00 / +10,00	-7,00 / +7,00	-10,00 / +8,00																																																	
MINERAL	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00	-7,00 / +7,00																																																	

medop.es

MEDOP expertos en Salud Ocular  
Más de 50 años ofreciendo soluciones

