



# Hércules



· Hércules Marrón

· Hércules Incolora

## Protección Ocular Graduable

### Descripción y composición:

**Frente y patillas en propionato (retardante de la llama)** que incorpora alma metálica lo que permite una fácil adaptación en frío y aportan robustez. Protección superior y lateral.

**Gafa excelente en altas graduación.**

Diseño compatible con el uso de otros EPIs.

**Tallas:** M: 54x17mm / L: 56x17 mm / XL: 58x17 mm

**Colores:**

**Peso:** 26gr

**Base:** 4.5



Excelente protección superior.



Patillas con alma metálica.



Excelente protección lateral.

Color	Talla M	Talla L	Talla XL	Producto	MARCADO	
					Lentes	Armadura
Incolora	905.411	905.412	905.413	Gafa policarbonato. Tto anti-rayado	2C-1,2C€M1FK	M EN166 F C€
				con Lentes Graduadas en Orgánico CR39 Antirrayado	C€M1SK	
				con Lentes Graduadas en Orgánico MR7 Antirrayado	2C-1,2C€M1SK	
				con Lentes Graduadas en Policarbonato Antirrayado	2C-1,2C€M1FK	
				con Lentes Graduadas en Mineral Securitizado	M1SKC€	

## Protección Ocular Graduable

<b>Norma y Certificación</b>	EN 166												
<b>Aplicaciones</b>	Protección frente a impactos (con lente de policarbonato). Sectores: actividades agrícolas, explotaciones forestales, automoción, textil, plástico, construcción, etc.												
<b>Conservación</b>	Para una mejor conservación de la gafa, guárdela en un lugar limpio y seco y en una funda apropiada.												
<b>Indicaciones Uso - Modo empleo</b>	Limpieza: utilice agua tibia y jabón neutro, sin abrasivos ni disolventes. Enjuague con agua y seque con un paño suave. También recomendado Spray Limpiador Antiempañante Medop. Es necesario revisar periódicamente el estado de estos protectores, renovándolos si éstos se encuentran deteriorados. Asegúrese de que el riesgo existente en el entorno de trabajo se corresponde con el campo de uso de estos protectores.												
<b>Presentación</b>	Unidades de venta NEUTRO: Policarbonato: Caja de 10 unidades. Cartón de 300 unidades.												
<b>Código de Barras</b>	<table><thead><tr><th></th><th>GIN-13</th><th>GIN-14</th></tr></thead><tbody><tr><td>905.411</td><td>8423173126841</td><td>58423173126846</td></tr><tr><td>905.412</td><td>8423173126858</td><td>58423173126853</td></tr><tr><td>905.413</td><td>8423173126865</td><td>58423173126860</td></tr></tbody></table>		GIN-13	GIN-14	905.411	8423173126841	58423173126846	905.412	8423173126858	58423173126853	905.413	8423173126865	58423173126860
	GIN-13	GIN-14											
905.411	8423173126841	58423173126846											
905.412	8423173126858	58423173126853											
905.413	8423173126865	58423173126860											

### Límites de graduación

	Monofocal	Bifocal	Progresivo
POLICARBONATO	-8,00 / +8,00	-8,00 add 3,00	-6,00 / +6,00 add 3,00
ORGÁNICO (CR-39)	-8,00 / +7,00	-8,00 / +6,00 add 3,00	-8,00 / +5,00 add 3,00
ORGÁNICO (MR7)	-10,00 / +10,00	-	-10,00 / +7,00 add 3,00
MINERAL	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00 add 3,00	-6,00 / +6,00 add 3,00

