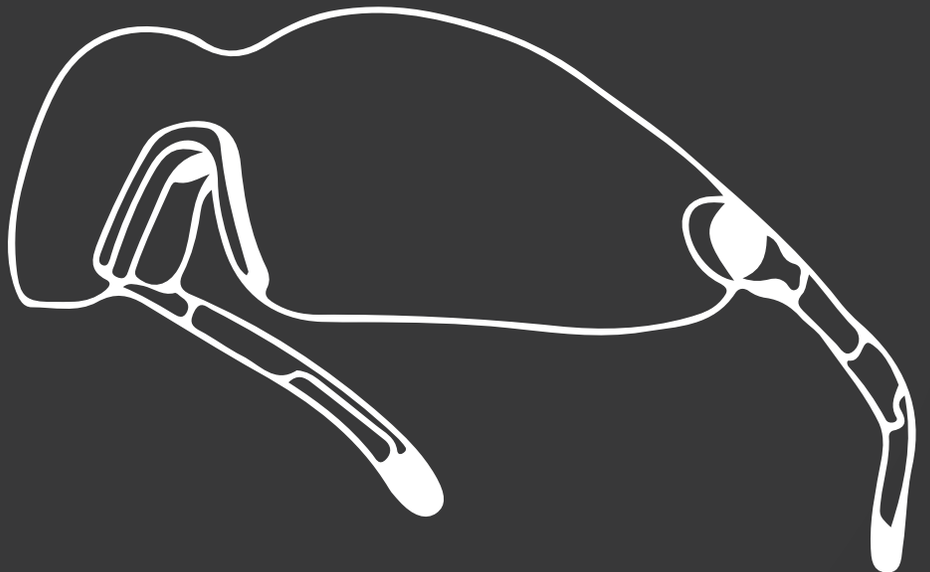




**DELTAPLUS**

# Instrucciones de uso y cuidados para **LENTEs DE SEGURIDAD**



**ANDYMAR**<sup>S.A.</sup>

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral



## ***DATOS IMPORTANTES***

Las gafas de protección contra las partículas lanzadas a gran velocidad, portadas sobre gafas oftálmicas estándar, pueden transmitir choques y, por consiguiente, crear un riesgo para el usuario.

En ciertos casos es posible que se **produzcan reacciones alérgicas en personas extremadamente sensibles**, debido al contacto epidérmico con ciertos materiales; en este caso, consultar con un médico.

Utilizado en circunstancias normales, estos anteojos deben ofrecer protección adecuada para 6 meses o más (hasta 2 años)

**Cambiar o destruir los cristales rayagos**

## ***INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO/LIMPIEZA***

Almacene el EPI en un área seca y ventilada lejos de la luz del sol o del calor directo.

Los cristales deberán limpiarse regularmente.

No limpiarlos en seco; hacerlo siempre con agua corriente ( $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) y un detergente suave.

## ***INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE***

Transporte en su embalaje original.

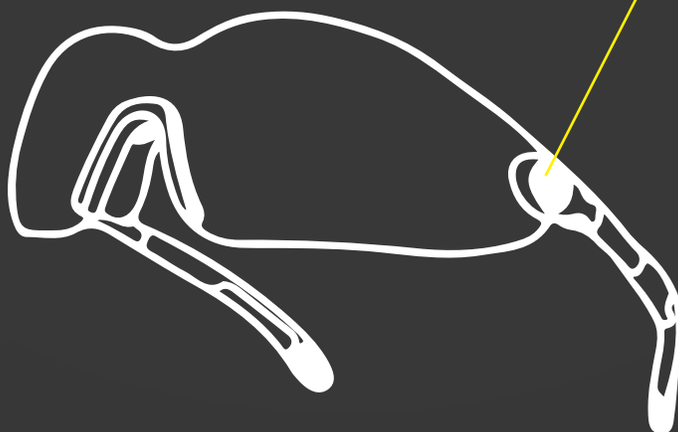
Las gafas se deben transportar con precaución.

Evite los impactos y las caídas de objetos pesados sobre las gafas

# MARCACIÓN DE LAS MONTURAS

	EN166			CE	Z87...	Vo
---	-------	--	--	----	--------	----

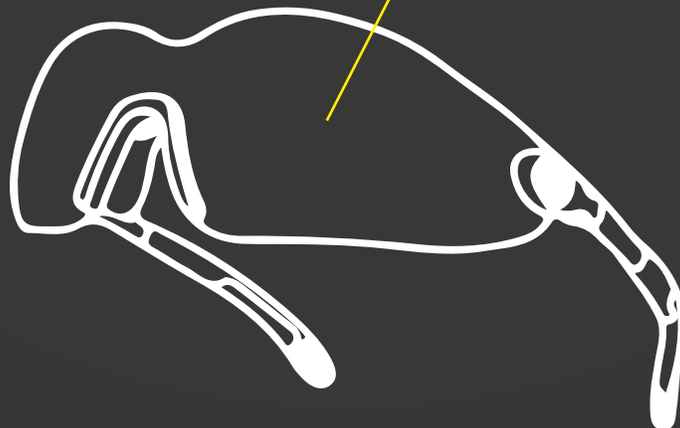
- ① Identificación del fabricante
- ② Número de norma europea
- ③ Campo de aplicación (si es necesario)
- ④ Símbolo de resistencia reforzada / resistencia a las partículas lanzadas a gran velocidad / temperaturas extremas
- ⑤ Mercado CE
- ⑥ Mercado ANSI
- ⑦ Índice balístico [MIL-PRF-31013]



# MARCACIÓN EN LOS CRISTALES



- A** Clase de protección (filtro solamente)
- B** Identificación del fabricante
- C** Clase óptica
- D** Símbolo de identificación de la resistencia mecánica
- E** Resistencia al deterioro de superficies causados por partículas finas
- F** Símbolo de resistencia al empañamiento
- G** Marcado CE
- H** Marcado ANSI



A Clase de protección (filtro solamente)			
Norma		Código	Tinte
EN169	e Filtros para soldadura	-	1,7- 16
EN170	f Filtros ultravioleta	2	1,2- 5
EN171	g Filtros infrarrojos	4	1,2- 10
EN172	h Filtros de protección solar	5	1,1- 4,1
EN172	i Filtros solares (con filtración IR	6	1,1- 4,1

3 Símbolo para los campos de aplicación		
Símbolos	Denominación	Descripción del campo de aplicación
Sin símbolo	Básico	Riesgos mecánicos indeterminados y riesgos provenientes de los rayos ultravioleta, visibles, infrarrojos y rayos solares
3	Líquidos	Líquido (gotitas)
4	Gas y finas partículas de polvo	Polvo con partículas de un grosor > 5 µm
5	Gas and fine dust particles	Gas, vapores, gotas vaporizadas, humos y polvo con partículas de un grosor < 5 µm

4 D Símbolo de identificación de la resistencia mecánica	
Símbolos	Exigencias relativas a la resistencia mecánica
S	Resistencia aumentada (Ø 22 mm / 5.1 m/s)
F	Impacto de baja energía (Ø 6 mm / 45 m/s)
B	Impacto de energía media (Ø 6 mm / 120 m/s)
T	a temperaturas extremas (55±2°C y -5±2°C)