

# VIPER

## MODELO HISTÓRICO

Modelo histórico, la VIPER ofrece una visión panorámica y permite ajustar el uso de las gafas a cada morfología, gracias a sus patillas extensibles.



VIPCF



VIPCI



VIPPSI



VIPPSJ



25 g

### INCLUYE

Cordón ajustable  
CORDC
















**+ PROTECCIÓN SUPERIOR**

**+ PATILLAS EXTENSIBLES**

**bollé**  
SAFETY

# VIPER

## MODELO HISTÓRICO

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
VIPER	 Incolora	VIPCI	2C-1,2  F  CE	 EN166 FT  CE	Antirrayaduras
	 Incolora	VIPPSI	2C-1,2  F  CE	 EN166 FT  CE	Antirrayaduras / antivaho
	 Amarillo	VIPPSJ	2C-1,2  F  CE	 EN166 FT  CE	Antirrayaduras / antivaho
	 Ahumada	VIPCF	5-3,1  F  CE	 EN166 FT  CE	Antirrayaduras

### MARCADO DE LOS OCULARES


#### Símbolos por clase óptica:

1. Trabajos continuos.

#### Símbolos de resistencia mecánica:

- F.** Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 45 m/s.
- T.** La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza la utilización para las partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.

#### Otros símbolos:



 Norma europea  Identificación del fabricante

### MARCADOS DE LA MONTURA

**EN 166 :** garantía de resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

**F.** Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 45 m/s.

**T.** La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza la utilización para las partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.

 Norma europea  Identificación del fabricante

**Los certificados de homologación de los productos Bollé Safety con las normas ce se enviarán bajo simple petición.**

### LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

**LIMPIEZA :** Los oculares deben ser limpiados regularmente. Bollé Safety le recomienda únicamente utilizar las soluciones de limpieza óptica B-Clean.

**MANTENIMIENTO :** Los oculares rayados, picados o dañados deben ser reemplazados por los productos completos de origen. Si la montura está dañada, igualmente habrá que reemplazar la gafa. Después de cada utilización, se recomienda guardar las gafas dentro de un estuche de microfibra o un estuche semirrígido.

**ALMACENAJE :** Todos los productos deben ser almacenados en un ambiente seco y limpio.

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13				
	VIPCI	VIPPSI	VIPPSJ	VIPCF
Bolsita plástica individual	3660740002640	3660740002817	3660740002824	3660740002633
Caja de 10 gafas de protección	3660740102647	3660740102814	3660740102821	3660740102630
Cartón de 300 gafas de protección	3660740202644	3660740202811	3660740202828	3660740202637

CARACTERISTICAS	
LENSES	PC - 2,15 mm - Curva 8
MONTURAS	PC + Nylon
PATILLAS	Nylon
TRENZA	No
ESPUMA	No
OCULAR DE RECAMBIO	No



22/08/2019

Europe Bollé Safety  
34 rue de la soie  
69100 Villeurbanne - France  
Tél. : 00 33 (0) 4 78 85 23 64  
Fax : 00 33 (0) 4 78 85 28 56  
contact@bolle-safety.com

U.K. Bollé Safety  
Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington  
Surrey - KT9 2NY  
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700  
Fax : 00 44 (0)208 391 4733  
e-mail : uk@bollebrands.com

[bolle-safety.com](http://bolle-safety.com)

**bolle**  
SAFETY