

## VISOR HOLDER



EN166 EN1731



Adaptable sobre los cascos de obra  
BASEBALL DIAMOND, QUARTZ, ZIRCON



## VISOR-TORIC



EN166 EN170  
1 AT 8 9 UV 2C-1.2



• Fijación universal



Marcado EN166  
1 = La mejor clase óptica  
A = La más alta resistencia a los impactos  
T = Resistencia a las temperaturas extremas  
8 = Resistencia al corto circuito del arco eléctrico  
9 = Resistencia a las proyecciones de metal fundido

Marcado EN170  
2C-1,2 = Resistencia a los UV



Nombre	Ref. / Colores	Descripción	
VISOR HOLDER	VISHONO / Negro	Porta-visera adaptable sobre cascos de obra QUARTZ, ZIRCON y BASEBALL DIAMOND. Se combina con las viseras VISORPC, VISORG y VISOR-TORIC. Fijación universal.	x20
VISOR-TORIC	VISORTOIN / Incoloro	Visera inyectada, policarbonato incoloro. Grosor 1,9/2,0 mm. Protección contra arco eléctrico. Fijación universal. Adaptable a porta-visera VISOR HOLDER y VISOR H (soporte de BALB2 y PICO2). 39 x 20 cm	x20



## BALBI2

260 g



EN166  
1 BT 3BT



## VISORPC

100 g



EN166  
1 BT

- + Fijación universal



## PICO2

264 g



EN1731  
1 F 3BT



## VISORG

104 g



EN1731  
F 3BT

- + Fijación universal



Nombre	Ref. / Colores	Descripción	
BALBI2	BALB2IN / Amarillo-Negro	Porta-visera con protección frontal + visera VISORPC : Visera de policarbonato incoloro con borde plástico. 39 x 20 cm.	x20
VISORPC	VISORPCIN / Incoloro	Kit de dos viseras de policarbonato incoloro con borde plástico. Fijación universal. Adaptable sobre porta-visera : BALBI2 - PICO2 - VISOR HOLDER. 39 x 20 cm.	x20
PICO2	PICO2NO / Amarillo-Negro	Porta-visera con protección frontal + visera VISORG : Visera de rejilla con borde plástico. 39 x 20 cm.	x20
VISORG	VISORGNO / Negro	Kit de dos viseras de rejilla con borde plástico. Fijación universal. Adaptable sobre porta-visera : BALBI2 - PICO2 - VISOR HOLDER. 39 x 20 cm.	x20