

# FICHA TÉCNICA

## Arnés para casco SUPERVIZOR plástico

Ref. S2302 (soporte)  
Visores varios



### Descripción

Adaptador universal para cascos con visera.

Puede utilizarse con el visor adecuado para trabajos eléctricos puesto que está probado hasta 1000 V.

Soporte fabricado en policarbonato con un peso de 125 gr.

Longitud de los visores: 200 mm a excepción de la S2312 que mide 230 mm.

Visores clase óptica 1.

Transmisión de la luz visible = 92% en los visores incoloros.

En los visores verdes 43.2% hasta 58%.

Visor específico para riesgo eléctrico, siempre y cuando se utilice con cascos certificados también hasta 1000 V.



### Marcado CE

Ref:	Componentes:	( Marcado Ocular):
S2312:	Visor policarbonato	(1 B 3 9).
S2307:	Visor Acetato	(1 F 3).
S2329:	Visor Acetato tono3	(3 1 F 3).
S2330:	Visor Acetato Tono 5	(5 1 F 3).
S2308:	Visor para arco eléctrico triacetato	(3-1.2 1 F 3 8).

EN 166  
Anexo II de la Directiva  
89/686/EEC

### Campo de aplicación

Industria de automóvil

Construcción

Industria química

Aislamiento

Alimentación

Industria pesada

Soldadura, etc.

Distribuido por:

FARU, S.L  
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA  
EDIFICIO PLAZA, NAVE 5  
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA  
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732