

# FICHA TÉCNICA

## Arnés para casco SUPERVIZOR en metal

Ref. S2305 (soporte)  
Visores varios



### Descripción

Soporte de pantalla SUPERVIZOR para ajustar a cualquier tipo de casco.  
Está construido en metal, especialmente resistentes para altas temperaturas.  
No incluye visor.  
Soporte fabricado en metal con un peso de 140 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%.  
El visor S2325 la filtración es 100% de la radiación UV conforme a la EN 170.

### 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).
S2325:	Visor policarbonato revestido con oro	(4-5.D.1.B.3.9)

### Campo de aplicación

Industria de automóvil  
Construcción  
Industria química  
Trabajos para altas temperaturas  
Alimentación  
Industria pesada  
Soldadura, etc.



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

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