



## Descripción

- ▼ Filtró de soldadura fabricados conforme a la norma EN169.
- ▼ Identificados por su número de grado de 9 a 14 y por el tamaño.
- ▼ Son de cristal mineral fundido y ahumado en la masa y protegen los ojos contra los rayos de soldadura.
- ▼ Totalmente planos, sin curvatura. Corte láser pulido.
- ▼ Grosor: 2,7-3,1 mm aprox.
- ▼ Disponibles en diferentes medidas:

\* **REF. 716 (00)**  
110x55 mm - DIN 9/14

\* **REF. 717 (00)**  
108x51 mm - DIN 9/14

\* **REF. 718 (00)**  
110x90 mm - DIN 9/14

## Materiales

- ▼ Cristal mineral fundido

## Embalaje

- ▼ 10 uds / 100 uds

## Aplicaciones

- ▼ Diseñados para soldadura

## STANDARDS

**EN166, EN169**

### TABLA DE SELECTOR DE TONOS

Intensidad (amperios)	Corte por plasma	Soldadura de arco	MIG; metales pesados	Aleación MIG	TIG; aleaciones de metales	Soldadura MAG	Plasma
0,5-							2,5
1-							6
2,5-							7
5-							8
10-							9
15-							10
20-		9					11
30-		10					12
40-		11					13
60-	11	11	10	10	9	10	14
80-	11	11	11	11	11	11	15
109-	12	12	12	12	12	12	
125-	12	12	12	12	12	12	
150-	12	12	12	12	12	12	
175-	12	12	12	12	12	12	
200-	12	12	12	12	12	12	
225-	12	12	12	12	12	12	
250-	12	12	12	12	12	12	
275-	12	12	12	12	12	12	
300-	12	12	12	12	12	12	
350-	12	12	12	12	12	12	
400-	12	12	12	12	12	12	
450-	12	12	12	12	12	12	
500-	12	12	12	12	12	12	



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

