







# CRISTALES PARA SOLDADURA



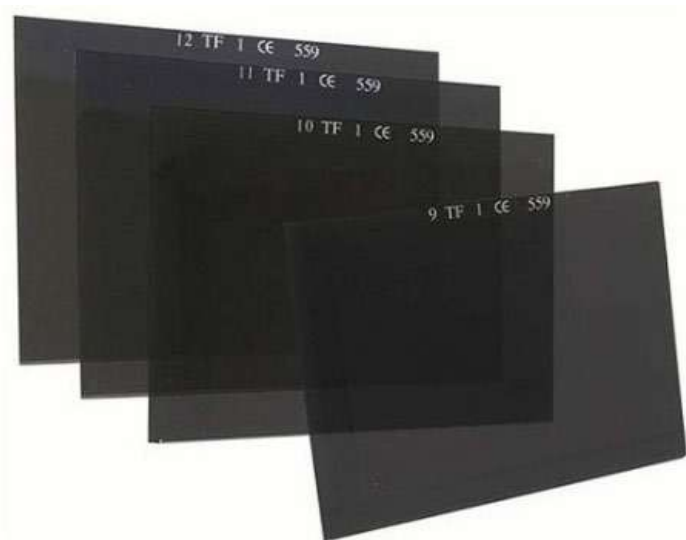
(EU) 2016/425 (EPI)  
EN166:2001  
EN169:2002

Elige el tono de oscuridad de tus cristales según condiciones de trabajo

Corriente (A)	 Electrodo recubiertos	 MIG Aceros	 MAG	 TIG	 Corte Plasma	 Soldadura Plasma
1						
2,5						5
5				8		7
10						8
20	8			9		9
30	9			10		10
40						11
60	10		9	11		
80					11	12
100		10	10	12		
150	11	11	11			
175				13		13
200			12		12	
225	12	12				
250			13			
300				14	13	
350	13	13				14
400				14		
450						
500			15			15
600	14	14				



## Cristales y Policarbonatos



### Cristal Inactivo

Dimensiones	Grado protección	Referencia
<b>110 x 55</b>	TONO 9	731105509
	TONO 10	731105510
	TONO 11	731105511
	TONO 12	731105512

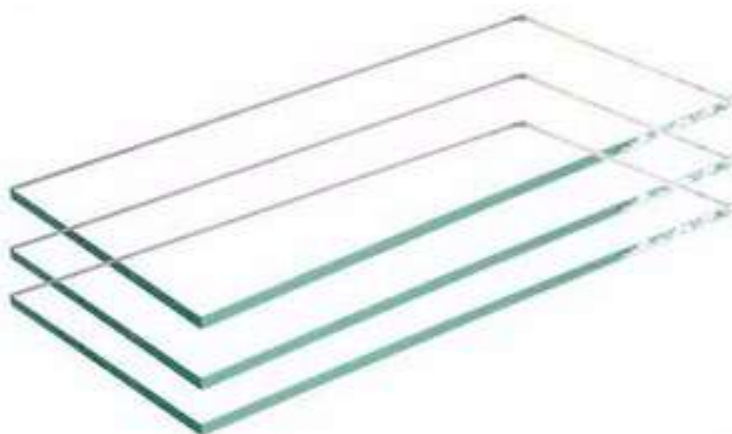
Dimensiones	Grado protección	Referencia
<b>110 x 90</b>	TONO 9	731109009
	TONO 10	731109010
	TONO 11	731109011
	TONO 12	731109012

Dimensiones	Grado protección	Referencia
<b>110 x 90</b> <b>"ORO"</b>	TONO 10	731115510
	TONO 11	731115511
	TONO 12	731115512

# CRISTALES PARA SOLDADURA



Dimensiones	Grado protección	Referencia
Cristal claro		730010052
50 x 2	TONO 3	730011053
	TONO 4	730011054
	TONO 5	730011055
	TONO 6	730011056



Dimensiones	Referencia
Cristal 110 x 55	751105501
Policarbonato 110 x 55	751105502



Dimensiones	Referencia
Cristal 110 x 90	751109001
Policarbonato 110 x 90	751109002