
**Estores Enrollables**

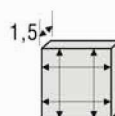
Enrolle máximo de tejido (Altos en mm.)

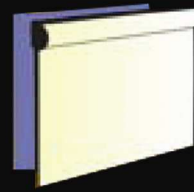
**ALTURAS DE  
ESTORES  
SEGÚN TEJIDOS**

Tejido	Microluz	Sistema 38		Cofre	Automát. / Abuhard.		Cardan
		Sin perfil	Con perfil		Sin perfil	Con perfil	
<b>Black-out</b>	1900	3500	3500	3000	3600	3000	4000
<b>Oscurante Granada</b>	1000	3500	3500	2600	3600	2850	4000
<b>Filtro solar</b>	1900	3500	3500	3000	3600	3000	4000
<b>Screen Genil</b>	-	3500	3000	2500	3600	2250	4000
<b>Screen Miño</b>	2000	3500	3500	3000	3600	3000	4000
<b>Screen Ebro</b>	1900	3500	3500	3000	3600	3000	4000
<b>Solyluz 99-86</b>	1900	3500	3500	3000	3600	3000	4000
<b>Solyluz 90</b>	1800	3500	3500	3000	3600	3000	4000
<b>Solyluz 92</b>	1900	3500	3500	3000	3600	3000	4000
<b>Solyluz Opaco B92-N</b>	-	3500	3000	2500	3600	2250	4000
<b>Miami</b>	1800	3500	3500	3000	3600	3000	4000
<b>Nevascreen 4,1</b>	900	3500	3500	3000	3600	3000	4000
<b>Nevascreen 5,2</b>	1800	3500	3500	2750	3600	3000	4000
<b>Nevascreen Supreme</b>	1800	3500	3500	3000	3600	3000	4000
<b>Nevascreen Bondage</b>	1900	3500	3500	3000	3600	3000	4000
<b>Sevilla</b>	1900	3500	3500	3000	3600	3000	4000
<b>Fibra PAP/PAP</b>	-	3500	2500	2000	3600	2250	4000
<b>Fibra PAP/COT</b>		3500	2500	2000	3600	2250	4000

**INSTRUCCIONES  
DE MEDIDAS  
MICROLUZ:**

- HUECO:
- Alto del hueco
  - Ancho del hueco
  - Tomar dos o tres medidas de referencia tanto en ancho como en altura y coger la medida más pequeña.
  - La profundidad del hueco ha de ser de 1,5 cm. mínimo





### Estores Enrollables

#### Black-out

75% PVC 25% F. Vidrio	420 g/m2	Espesor 0,29mm.	Solidez a la luz 6 - 7	Opaco 100%	Limpieza con trapo húmedo	Interior	Resistencia al fuego

#### Oscurante Granada

100% Poliéster	320 g/m2 ± 5%	190 cm.	Opaco 100%

#### Filtro solar

210: Poli. metaliz. 220: Poli. tintado	Ener. reflej. 210: 12% - 220: 11%	Ener. absorb. 210: 36% 220: 17%	Ene. trans. 210: 52% 220: 71%	Protección contra UV 99%	Interior	Energía total rech. 210: 38% - 220: 23,94%	Bloqueo luz visible 210: 52% - 220: 40%

#### Screen Genil

41,5% F. Vidrio 58,5% PVC	525 g/m2 ± 5%	0,83mm. ± 0,05	Solidez a la luz 6 - 7	Limpieza con trapo mojado	Resistencia UV 4	Resistencia al fuego M-1	Exterior	Interior

#### Screen Miño

41,5% F. Vidrio 58,5% PVC	460 g/m2 ± 5%	0,69mm. ± 0,05	Solidez a la luz 6 - 7	Limpieza con trapo mojado	Resistencia UV 4	Resistencia al fuego M-1	Interior

#### Screen Ebro

34% F. Vidrio 66% PVC	400 g/m2 ± 5%	0,57mm. ± 0,03	Solidez a la luz 6 - 7	Limpieza con trapo mojado	Resistencia UV 4	Resistencia al fuego M-1	Interior

#### Solyuz 99

Armadura de hilos de poliéster de alta tenacidad	270 g/m2	0,3 mm.	Resistencia al fuego M-1	Resist. a la rotura (urd./trama) 160/170 daN/5cm.	Energ.reflej. 36%	Energ. Absorb. 54%	Energ. Trans. 10%	Resistencia UV 4%	S. de calidad: ISO 9002	Interior

#### Solyuz 90

Armadura de hilos de poliéster de alta tenacidad	330 g/m2	Resist. a la rotura (urd./trama) 230/200 daN/5cm.	S. de calidad: ISO 9002	Exterior	Interior

#### Solyuz 92

Armadura de hilos de poliéster de alta tenacidad	420 g/m2	0,45 mm.	Res. al fuego M-1 / M-2	Resist. a la rotura (urd./trama) 310/210 daN/5cm.	Energ.reflej. 25 a 55 % según rfa.	Energ. Absorb. 37 a 71 % según rfa.	Energ. Trans. 4 a 11 % según rfa.	S. de calidad: ISO 9002	Exterior	Interior

#### Solyuz B92-N

Armadura de hilos de poliéster de alta tenacidad	650 g/m2	0,60 mm.	Res. al fuego M-2	Resist. a la rotura (urd./trama) 330/220 daN/5cm.	Opaco 100%	S. de calidad: ISO 9002

#### Miami

100% Poliéster	260 g/m2	0,30 mm.	Solidez a la luz 5 - 6	Refl. a la luz Color blanco 81-83%	Abs. a la luz Color blanco 4-6%	Trans. a la luz Color blanco 11-13%	Limpieza con trapo húmedo	Interior

#### Nevascreen 4,1

27% Poliéster 73% PVC	410 g/m2	0,3 mm.	Res. al fuego M-1	Solidez a la luz 8	Reflexión a la luz 41%	Absorción a la luz 42%	Transmisión a la luz 12%	Limpieza con trapo húmedo	Exterior	Interior

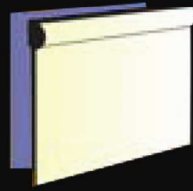
#### Nevascreen 5,2

27% Poliéster 73% PVC	520 g/m2	0,4 mm.	Res. al fuego M-1	Solidez a la luz 8	Reflexión a la luz 47%	Absorción a la luz 43%	Transmisión a la luz 9,5%	Limpieza con trapo húmedo	Exterior	Interior



**Compacto**  
**Express**

Estores Enrollables



**Datos**  
**Técnicos**  
**Estores Enrollables**

**Sevilla**

    
100% Poliéster 185 g/m<sup>2</sup> ± 5% 190 cm.

**Fibra PAP/PAP**

     
80% Yute 213 cm. 190 g/m<sup>2</sup> Limpieza con trapo húmedo

**Fibra PAP/COT**

     
45% Algodón 213 cm. 292 g/m<sup>2</sup> Limpieza con trapo húmedo  
35% Papel  
20% Poliester






**Nevascreen Supreme**

       
70% PVC 250 cm. 520 g/m<sup>2</sup> ± 5% Limpieza con trapo húmedo Espesor 0,65/0,70 mm. Factor de apertura 3%  
30% Poliester

**Nevascreen Bondage**

       
70% PVC 250 cm. 400 g/m<sup>2</sup> ± 5% Limpieza con trapo húmedo Espesor 0,64/0,68 mm. Factor de apertura 7%  
30% Poliester

**Tejido Nevaflex**

      
100% Poliéster 240 cm. 110 g/m<sup>2</sup> ± 5% Solidez a la luz 7 Repetición St. Transparencia 5 cm y 7,5 cm