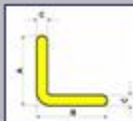


### Perfil L

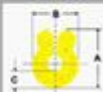


**Perfil L**, ha sido desarrollado para la protección de todo tipo de aristas, principalmente para la **industria del mueble de madera y metálico**.

Ejerce una eficaz protección y de aplicación rápida sencilla.

Ref.	Cota A (mm)	Cota B (mm)	Cota C (mm)	Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	Longitud (cm)	Metros caja
L-45	45±4	45±4	7±1	30±5	200±4	400±8
L-50	50±4	50±4	10±1	30±5	200±4	300±6
L-75	75±4	75±4	11±1	30±5	200±4	200±6

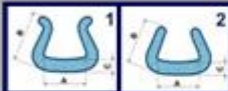
### Perfil CM



**Perfil CM** desarrollado para la protección perimetral de **crisiales planos y curvos, lunas y parabrisas de vehículos**.

Ref.	Cota A (mm)	Cota B (mm)	Cota C (mm)	Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	Longitud (cm)	Metros caja
CM	40 ± 2	30 ± 2	13 ± 1	30 ± 5	200 ± 4	400 ± 8

### Perfil U



Tipo 1

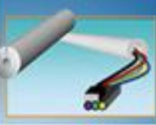
Tipo 2

**Perfil U**, desarrollado para la protección de todo tipo de **cantos**, principalmente para la **industria del mueble (madera y metálico), cuadros, etc..**

En sus densidades altas se aplican también, para la protección de **objetos pesados, encimeras, cerámica, muebles pesados**.

Ref.	Tipo	Cota A (mm)	Cota B (mm)	Cota C (mm)	Densidad (Kg./m <sup>3</sup> )	Longitud (cm)	Contenido ml./caja
U-15	2	15±2	28 ±2	10 ±1	30 ±5	200 ±4	470 ±10
U-20	1	20±1,5	29 ±2	8 ±1	30 ±5	200 ±4	420 ±10
U-30	1	30±2	44 ±2	11 ±1	30 ±5	200 ±4	220 ±8
U-38	1	40±2	43 ±2	11 ±1	30 ±5	200 ±4	180 ±6
U-45	1	45±2,5	44 ±2,5	12 ±1	30 ±5	200 ±4	170 ±6
U-45 AD	2	42±2,5	43 ±2,5	14 ±2	<b>60 ±6</b>	200 ±4	170 6
U-60	1	60±3	60 ±3	13 ±1	30 ±5	200 ±4	110 ±4
U-60 AD	2	58±3	54 ±3	16 ±1	<b>60 ±6</b>	200 ±4	120 ±4
U-80	1	80±2	70 ±2	18 ±1	30 ±5	200 ±4	80 ±4

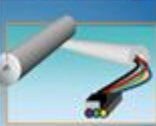
### Perfil O Tubopack



Perfil O, para la protección en la industria del mueble, iluminación, carpintería metálica, y todo tipo de artículos cilíndricos de madera, metal, cristal etc.

Perfil tubular de pared de  $6 \pm 0,5$  mm de espesor y sin precorte.  
 Este perfil puede suministrarse con corte total, longitudinal, dependiendo de cantidades y especificándolo en el pedido

Ref.	Espesor (mm)	Ø interior (mm)	Longitud (cm)	Contenido Metros/caja
101	$6 \pm 0,5$	$12 \pm 1$	$200 \pm 3$	$650 \pm 10$
102	$6 \pm 0,5$	$15 \pm 1$	$200 \pm 3$	$560 \pm 10$
103	$6 \pm 0,5$	$17 \pm 1$	$200 \pm 3$	$480 \pm 10$
104	$6 \pm 0,5$	$20 \pm 1$	$200 \pm 3$	$460 \pm 10$
105	$6 \pm 0,5$	$24 \pm 1$	$200 \pm 3$	$350 \pm 10$
106	$6 \pm 0,5$	$30 \pm 1$	$200 \pm 3$	$280 \pm 10$
106 A	$6 \pm 0,5$	$37 \pm 1$	$200 \pm 3$	$180 \pm 8$
107	$6 \pm 0,5$	$44 \pm 1$	$200 \pm 3$	$140 \pm 6$



Perfil tubular, pared de  $10 \pm 1$  mm espesor y con precorte de 6 mm

Ref.	Espesor (mm)	Ø interior (mm)	Longitud (cm)	Contenido Metros/caja	Precorte (mm)
151	$10 \pm 1$	$15 \pm 1$	$200 \pm 3$	$400 \pm 10$	$6 \pm 2$
152	$10 \pm 1$	$17 \pm 1$	$200 \pm 3$	$400 \pm 10$	$6 \pm 2$
153	$10 \pm 1$	$20 \pm 1$	$200 \pm 4$	$300 \pm 10$	$6 \pm 2$
154	$10 \pm 1$	$24 \pm 1$	$200 \pm 4$	$270 \pm 10$	$6 \pm 2$
155	$10 \pm 1$	$30 \pm 1$	$200 \pm 4$	$196 \pm 8$	$6 \pm 2$
156	$10 \pm 1$	$37 \pm 1$	$200 \pm 4$	$160 \pm 6$	$6 \pm 2$
157	$10 \pm 1$	$44 \pm 1$	$200 \pm 4$	$110 \pm 4$	$6 \pm 2$
157A	$10 \pm 1$	$51 \pm 1$	$200 \pm 4$	$100 \pm 4$	$6 \pm 2$
158	$10 \pm 1$	$57 \pm 1$	$200 \pm 4$	$80 \pm 4$	$6 \pm 2$
159	$10 \pm 1$	$63 \pm 1$	$200 \pm 4$	$70 \pm 2$	$6 \pm 2$
160	$10 \pm 1$	$79 \pm 1$	$200 \pm 4$	$50 \pm 2$	$6 \pm 2$
161	$10 \pm 1$	$92 \pm 1$	$200 \pm 4$	$40 \pm 2$	$6 \pm 2$