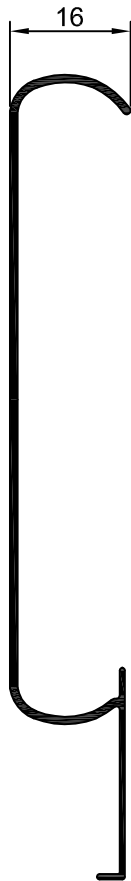


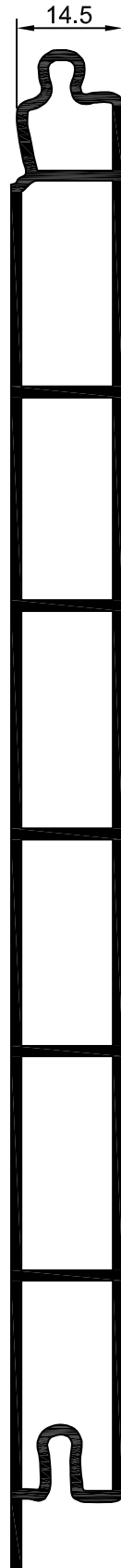
**SP 085**  
Machimbre para  
Portador Metálico



**SP 100**  
Machimbre 100 mm



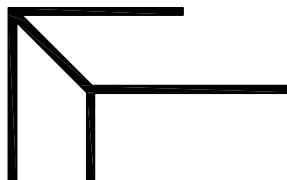
**SP 200**  
Machimbre  
200 mm



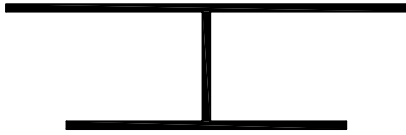
**SP 101**  
Borde "J" para 9 mm



**SP 102**  
Esquinero para 9 mm



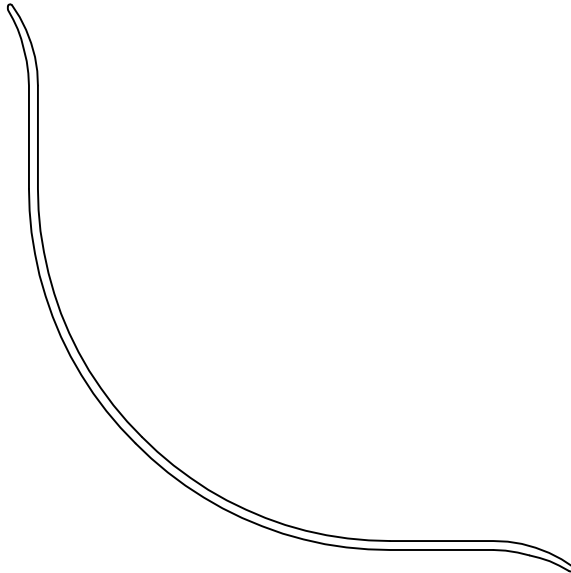
**SP 201**  
Unión "H" para 14,5 mm



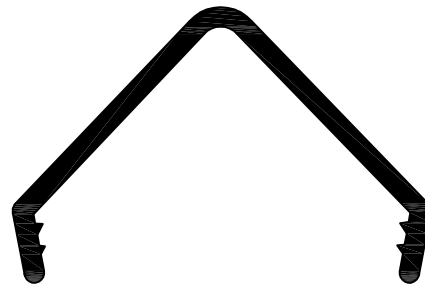
**SP 202**  
Borde "J" para 14,5 mm



**SP 203**  
Radio sanitario



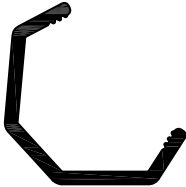
**SP 204**  
Base Zócalo Sanitario  
118 mm



**SP 205**  
Tapa Zócalo Sanitario  
118 mm



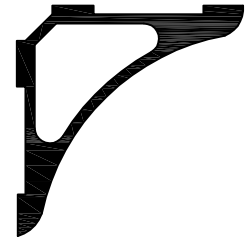
**SP 206**  
Base Zócalo Sanitario  
70 mm



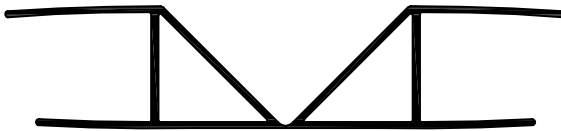
**SP 207**  
Tapa Zócalo Sanitario  
70 mm



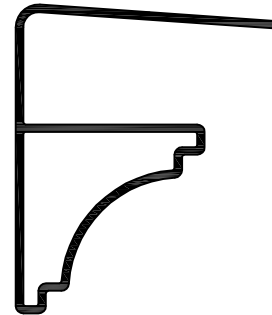
**SP 208**  
Zócalo Sanitario  
30 mm



**SP 209**  
Unión bisagra para  
14,5 mm



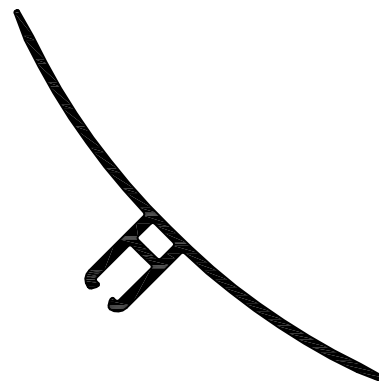
**SP 210**  
Borde con moldura 14,5 mm



**SP 213**  
Base zócalo sanitario 70 mm



**SP 214**  
Tapa zócalo sanitario 70 mm



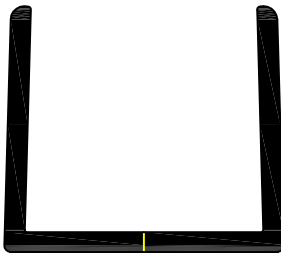
**ⓘ Importante**

Todas las medidas están expresadas en milímetros (mm) y son solamente ilustrativas, pudiendo ser modificadas sin previo aviso.  
Al imprimir no respetar los márgenes de impresión para mantener la escala.

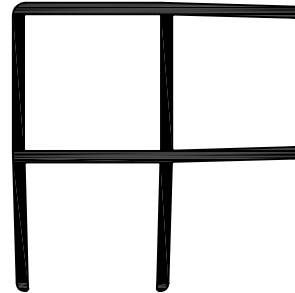
**SP 240**  
Tablón 240 x 35 mm  
escala: 1:2



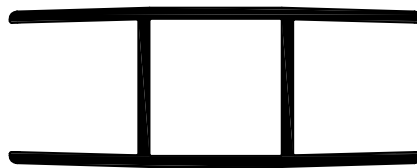
**SP 241**  
Borde "U" para 35 mm



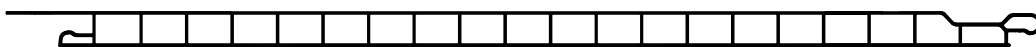
**SP 244**  
Esquinero para 35 mm



**SP 243**  
Unión "H" para 35 mm



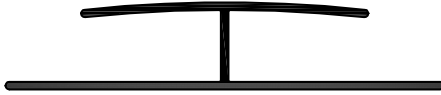
**SP 250**  
Machimbre 250 mm  
Esc: 1:2



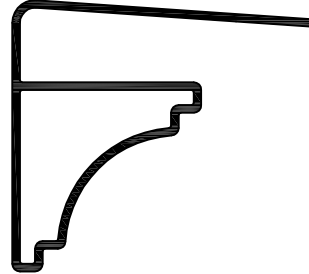
**ⓘ Importante**

Todas las medidas están expresadas en milímetros (mm) y son solamente ilustrativas, pudiendo ser modificadas sin previo aviso.  
Al imprimir no respetar los márgenes de impresión para mantener la escala.

**SP 251**  
Unión "H" para 9 mm



**SP 252**  
Borde con moldura 9 mm



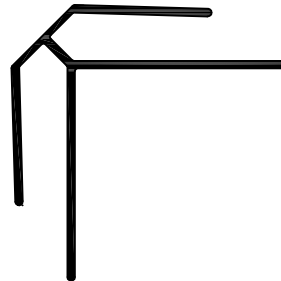
**SP 300**  
Machimbre liviano 100 mm



**SP 301**  
Borde "J" para 6 mm



**SP 302**  
Esquinero para 6 mm



**SP 310**  
Revestimiento liso 100 mm



**ⓘ Importante**

Todas las medidas están expresadas en milímetros (mm) y son solamente ilustrativas, pudiendo ser modificadas sin previo aviso.  
Al imprimir no respetar los márgenes de impresión para mantener la escala.