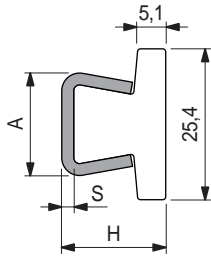


Part. S0768



■ Guía lateral (plana)



S	H	A
mm	mm	mm
1,5	17	16
2	17,5	17

Espe- sor	Material perfil metálico	Largo metros	Code	Peso kg/m
1,5	Acero inoxidable austenítico	3	609083N	0,63
		6	609093N	
2	Acero inoxidable austenítico	3	609113N	0,74
		6	609123N	

- Color: blanco.
- Bajo pedido y en cantidades adecuadas, es disponible en polietileno UHMWPE antiestático (negro).
- Radio mínimo de curvatura: 160 mm.
- Coeficiente de dilatación lineal: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Para el cálculo de la dilatación térmica ver Datos Técnicos.
- Confección: 24 metros.
- Accesorios:



Mordazas
Porta - Guías.

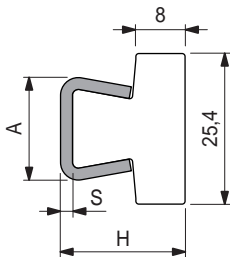


Curvadora de guías
(manual)
Part. S0218.

Part. S0767



■ Guía lateral (plana)



S	H	A
mm	mm	mm
1,5	20,5	16
2	21	17

Espe- sor	Material perfil metálico	Largo metros	Code	Peso kg/m
1,5	Acero inoxidable austenítico	3	609033N	0,72
		6	609043N	
2	Acero inoxidable austenítico	3	609063N	0,82
		6	609073N	

- Color: blanco.
- Bajo pedido y en cantidades adecuadas, es disponible en polietileno UHMWPE antiestático (negro).
- Radio mínimo de curvatura: 160 mm.
- Coeficiente de dilatación lineal: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Para el cálculo de la dilatación térmica ver Datos Técnicos.
- Confección: 24 metros.
- Accesorios:



Mordazas
Porta - Guías.



Curvadora de guías
(manual)
Part. S0218.

• **Material:** Polietileno UHMWPE de densidad molecular 5.600.000 g/mol.

Características nuevo material Polietileno ULF marron rojizo (UHMWPE): reducido coeficiente de roce, mayor resistencia al desgaste.

• **Temperatura de ejercicio Blanco, Verde, Negro:**

En aire (- 40 a + 80 °C).
En agua caliente (+ 70 °C).

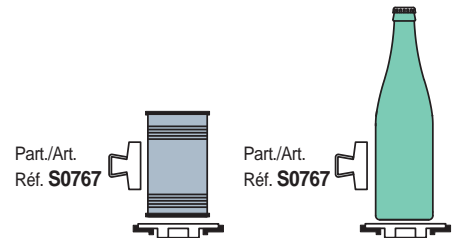
• **Temperatura de ejercicio ULF - marron rojizo:**

En aire (- 40 a + 45 °C).
En agua caliente (+ 45 °C).

• **Polietileno ULF está aprobado por la FDA**

Polietileno ULF cumple con el Código de Regulaciones Federales Título 21, § 177.1520 "Polímeros de Olefinas" de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del 01 de abril del 2008.

• **Uso** S0770-S0769 Envases de resistencia media (ej: hojalata, vidrio).



● Best Seller

● Standard

● **A petición:** cantidad mínima requerida. Consulte a nuestro Customer Service para conocer la disponibilidad.

Código para pedido = Part. + Code