

• **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:**

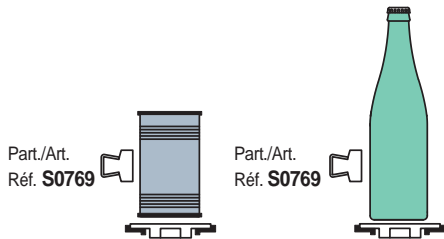
En aire (- 40 a + 45 °C).

En agua caliente (+ 45 °C).

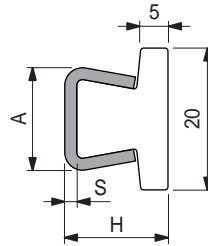
• **Polietileno ULF está aprobado por la FDA**

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



■ Guía lateral (plana)



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

Part. S0770



Espeesor	Material perfil metálico	Largo metros	Code	Peso kg/m
1,5	Acero inoxidable austenítico	3	609183N	0,61
	Acero inoxidable austenítico	6	609193N	
	Acero zincado	3	609203N	
2	Acero inoxidable austenítico	3	609213N	0,71
	Acero inoxidable austenítico	6	609223N	

- 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:

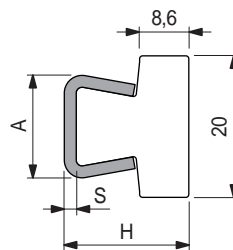


Mordazas Porta - Guías.



Curvadora de guías (manual) Part. S0218.

■ Guía lateral (plana)



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

Part. S0769



Espeesor	Material perfil metálico	Largo metros	Code	Peso kg/m
1,5	Acero inoxidable austenítico	3	609133N	0,67
	Acero inoxidable austenítico	6	609143N	
	Acero zincado	3	609153N	
2	Acero inoxidable austenítico	3	609163N	0,78
	Acero inoxidable austenítico	6	609173N	

- 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.

● Best Seller

● Standard

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

Código para pedido = Part. + Code