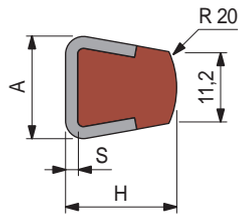


Part. S0317



■ Guía lateral (semi-redonda)



S	H	A
mm	mm	mm
1,5	17,5	16
2	18	17

Espeesor S mm	Material perfil metálico	Largo metros	Code	Peso kg/m
---------------	--------------------------	--------------	------	-----------

Perfil plástico de Polietileno UHMWPE (blanco)

1,5	Acero inoxidable austenítico	3	69072	0,54
		6	69302	
2	Acero inoxidable austenítico	3	67063	
		6	67103	

Perfil plástico de Polietileno ULF (marron rojizo)

1,5	Acero inoxidable austenítico	3	UL643483	0,54
		6	UL643493	

Bajo pedido y en cantidades adecuadas, es disponible en polietileno UHMWPE antiestático (negro).

- Radio min. de curvatura: 145 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 (con largo de 3 m).
48 metros (con largo de 6 m).
- Accesorios:



Mordazas Porta - Guías.

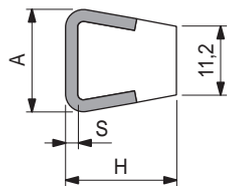


Curvadora de guías (manual) Part. S0218.

Part. S0233



■ Guía lateral (plana)



S	H	A
mm	mm	mm
1,5	17,5	16
2	18	17

Espeesor S mm	Material perfil metálico	Largo metros	Code	Peso kg/m
---------------	--------------------------	--------------	------	-----------

1,5	Acero inoxidable austenítico	3	61031	0,54
		6	69402	
2	Acero inoxidable austenítico	3	61743	
		6	67123	

- Color: blanco.
- Bajo pedido y en cantidades adecuadas, es disponible en polietileno UHMWPE antiestático (negro).
- Radio mínimo de curvatura: 145 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 (con largo de 3 m).
48 metros (con largo de 6 m).
- 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:**

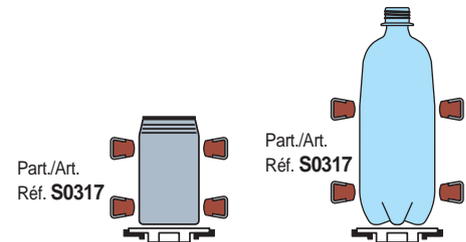
En aire (- 40 a + 45 °C).
En agua caliente (+ 45 °C).

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

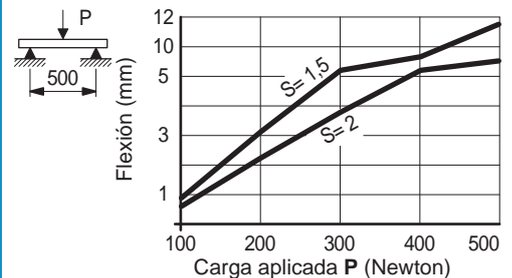
Polietileno ULF cumple con el Código de Regulaciones Federales Título 21, § 177.1520 "Polímeros de Olefinas" de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) del 01 de abril del 2008.

- **Uso Part. S0317**

Envases con paredes delgadas y delicadas (ej: latas vacías, PET vacío).

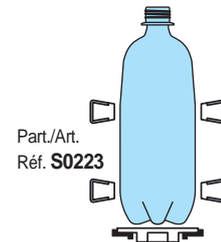


- **Resistencia a la flexión de los Part. S0317 - S0223**

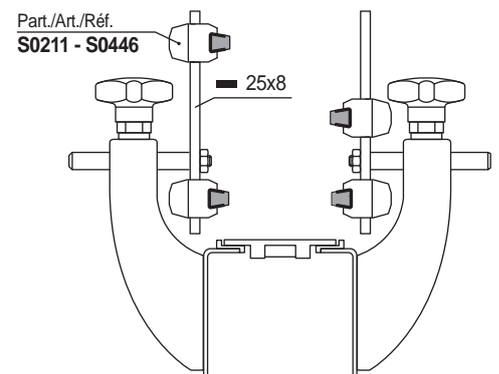


- **Uso Part. S0223**

Contenedores medio-delicados (ej: PET lleno).



- **Montaje Part. S0317 - S0223**



● Best Seller

● Standard

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

Código para pedido = Part. + Code