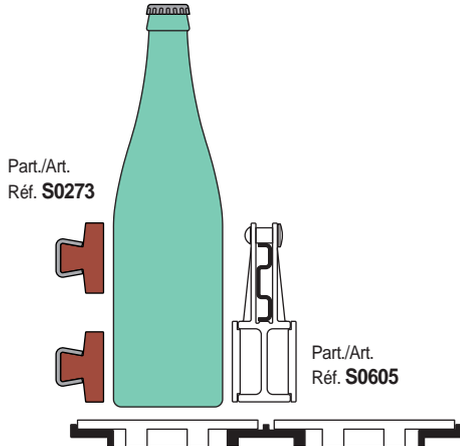
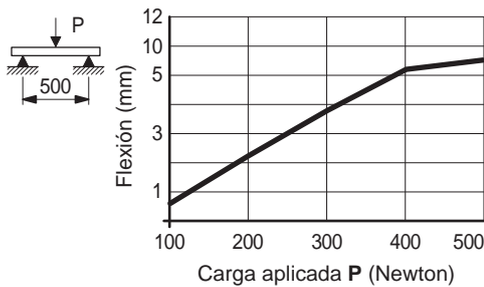


- **Material:** Polietileno UHMWPE de densidad molecular 5.600.000 g/mol.  
Características nuevo material Polietileno ULF marron rojizo (UHMWPE): reducido coeficiente de roce, mayor resistencia al desgaste.
- **Temperatura de ejercicio Blanco, Verde, Negro:**  
En aire (- 40 a + 80 °C).  
En agua caliente (+ 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.

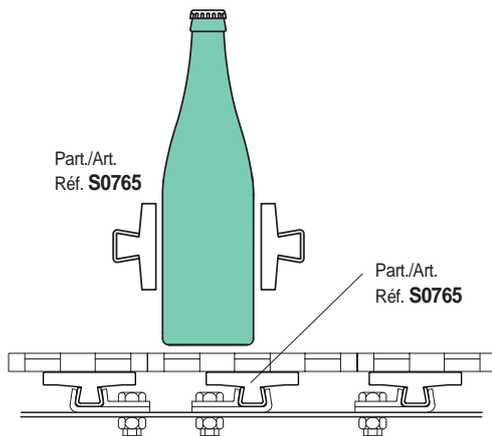
- **Uso Part. S0273**  
Envases resistentes con superficie delicada (ej. botellas de vidrio serigrafiado).  
Indicada para el uso combinado con las guías centrales Part. S0605.



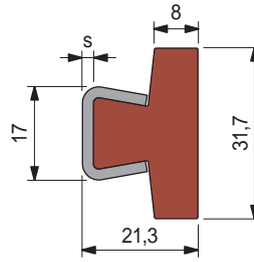
- **Resistencia a la flexión de los Part. S0273**



- **Uso Part. S0765**  
Envases resistentes con superficie delicada (ej. botellas de vidrio serigrafiado).



■ Guía lateral (extra-plana)

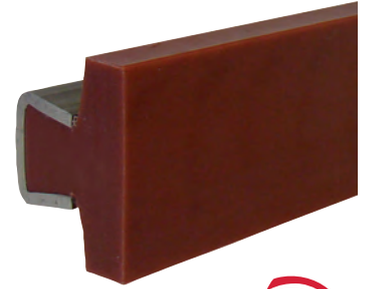


Espeor S mm	Material perfil metálico	Largo metros	Code	Peso kg/m
<b>Perfil plástico de Polietileno UHMWPE (blanco)</b>				
2		3	66791	0,76
		6	67602	
<b>Perfil plástico de Polietileno ULF (marron rojizo)</b>				
2	Acero inoxidable austenítico	3	UL643883	0,76
		6	UL643983	

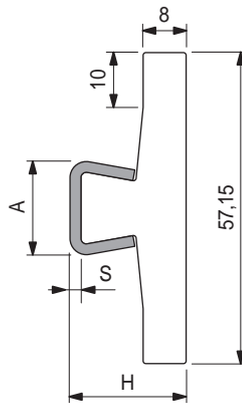
- Bajo pedido y en cantidades adecuadas, es disponible en polietileno UHMWPE antiestático (negro).
- Radio mínimo de curvatura: 160 mm.
- Coeficiente de dilatación lineal:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Para el cálculo de la dilatación térmica ver Datos Técnicos.
- Confección: 24 metros (con largo de 3 m).  
48 metros (con largo de 6 m).
- Accesorios:



Part. S0273



■ Guía lateral (extra-plana)



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

Espeor S mm	Material perfil metálico	Largo metros	Code	Peso kg/m
1,5	Acero inoxidable austenítico	3	608943N	0,95
		6	608953N	
2	Acero zincado	3	608963N	1,06
	Acero inoxidable austenítico	3	608973N	
		6	608983N	

- Color: blanco.
- Bajo pedido y en cantidades adecuadas, es disponible en polietileno UHMWPE antiestático (negro).
- Radio mínimo de curvatura: 200 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:



Part. S0765



- **Best Seller**
- **Standard**
- **A petición:** cantidad mínima requerida. Consulte a nuestro Customer Service para conocer la disponibilidad.

Código para pedido = Part. + Code