

• **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:**

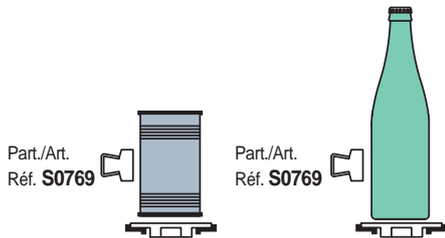
En aire (- 40 a + 45 °C).

En agua caliente (+ 45 °C).

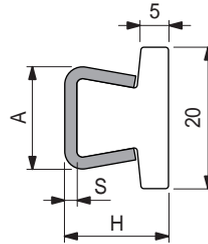
• **Polietileno ULF está aprobado por la FDA**

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            | <b>609183N</b> | 0,61      |
|          | Acero zincado                | 6            | <b>609193N</b> |           |
| 2        | Acero inoxidable austenítico | 3            | <b>609213N</b> | 0,71      |
|          | Acero inoxidable austenítico | 6            | <b>609223N</b> |           |

- 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:

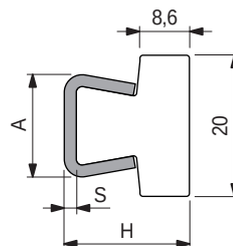


Mordazas  
Porta - Guías.



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            | <b>609133N</b> | 0,67      |
|          | Acero zincado                | 6            | <b>609143N</b> |           |
| 2        | Acero inoxidable austenítico | 3            | <b>609163N</b> | 0,78      |
|          | Acero inoxidable austenítico | 6            | <b>609173N</b> |           |

- 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**