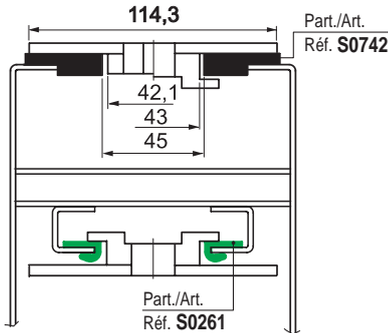


Perfiles Guía - Cadena

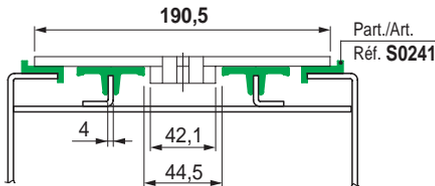
- **Material:** Polietileno UHMWPE de densidad molecular 5.600.000 g/mol.
Características nuevo material Polietileno ULF marron rojizo (UHMWPE): reducido coeficiente de roce, mayor resistencia al desgaste.
- **Coefficiente de dilatación lineal:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Para el cálculo de la dilatación térmica ver Datos Técnicos.
- **Temperatura de ejercicio 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.
- **Coefficiente de fricción entre la cadena POM y la guía deslizamiento ULF:** 0,08
Nota: para el cálculo de la tracción de la cadena, pongase en contacto con Soporte Técnico.
- **Posición respecto a las ruedas.** Ver Datos Técnicos.

- **Uso Part. S0742**
Indicado para cadenas de bisagra TableTop® anchas 114,3 mm (K 450).

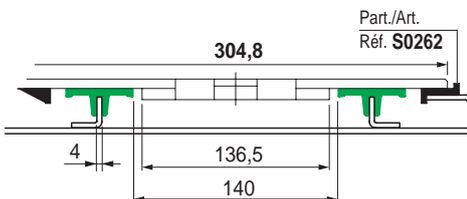
Ancho cadena 114,3 mm (K 450).



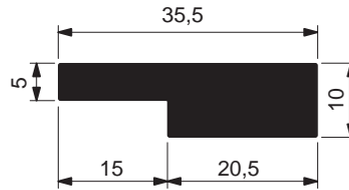
- **Uso Part. S0674**
Se utiliza como soporte intermedio para las cadenas de elevada anchura.
Cadena de bisagra TableTop® Serie 820 con anchura de 190,5 mm (K750).



- Cadena de doble bisagra TableTop® Serie 821 con anchura de 304,8 mm (K1200).



■ Perfil guía-cadena



Material	Largo metros	Code
UHMWPE		
Negro	3	617973N

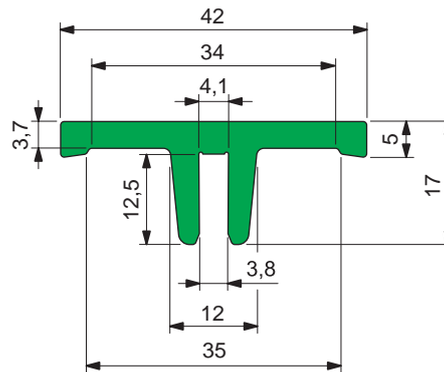
- Material: Polietileno UHMWPE de densidad molecular 1.000.000 g/mol.
- Envase: 48 metros.

Part. S0742



Serie reforzada

■ Perfil guía-cadena



Material	Largo metros	Code
UHMWPE		
Verde	3	675792
	6	675802

- Aplicable a chapas con espesor de 4 mm.
- Envase: 24 metros.

Part. S0674



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

Código para pedido = Part. + Code