



### VR2000

Transfers de rodillos  
verticales

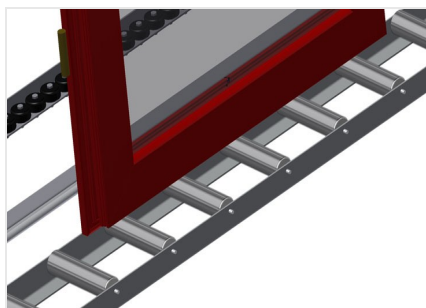


Transfer de rodillos vertical para el transporte y el almacenamiento de elementos de ventanas

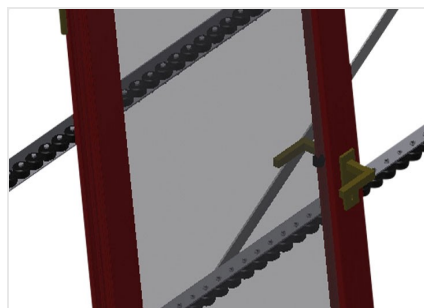
- Estable construcción en acero
- Ampliación con sistema modular
- Transfer de rodillos vertical para el transporte fluido y el almacenamiento de elementos de ventanas
- Manipulación sencilla de elementos de ventanas
- Cada unidad de vía de rodillos tiene 2.000 mm de longitud
- Listones de deslizamiento de plástico arriba y abajo
- Tres soportes de ruedecillas con rodillos de goma con un diámetro de 50 mm
- Unidad básica sin montante final

#### Opciones

- Montante final
- Tope final
- Rodillo de introducción
- Protector de perfiles para rodillos portadores (aluminio)

**Transfer de rodillos vertical VR 2000****Rodillos portadores**

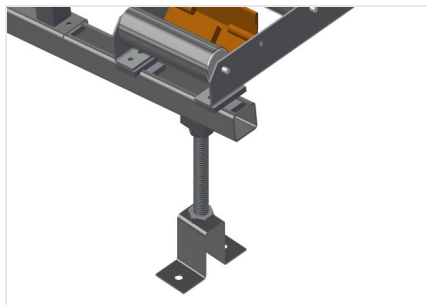
Ruedas continuas, anchura de rodillos portadores: 200 mm. Unidad de vía de rodillos de 2.000 mm, 3.000 mm y 4.000 mm de longitud

**Soporte de ruedecillas**

Tres soportes de ruedecillas con rodillos de goma con un diámetro de 50 mm

**Apoyo**

Apoyo posterior con listones de deslizamiento de plástico arriba y abajo

**Ajuste de altura del transfer de rodillos**

Altura inferior del transfer de rodillos regulable a través de las patas de ajuste

**Ajuste de altura del soporte de ruedecillas**

Soporte de ruedecillas de altura ajustable

**Montante final**

Al final de la línea es imprescindible necesitar un montante final

**Tope final**

Tope final de soporte de rodillos = 200 mm para VR

**Rodillo de introducción**

Rodillos de protección para el principio o el final del transfer de rodillos L = 500 mm (par) L = 250 mm (par)

**Protector de perfiles**

Protector de perfiles para rodillos portadores 200 mm (Alu/11 x y Alu/16 x). Rodillos portadores revestidos con funda de protección

**Soportes de ruedecillas adicionales**

Soportes de ruedecillas adicionales con rodillos de goma arriba/abajo



**VR 2000 / TRANSFERS DE RODILLOS VERTICALES**

- Longitud: 2.000 mm
- Anchura: 900 mm
- Altura 2.400 mm
- Anchura de rodillos portadores: 200 mm
- Altura de apoyo: 2.100 mm
- Capacidad de carga: 200 kg
- Peso: 80 kg