

FICHA TÉCNICA

09/09/2025

VR2003 F

Transfers de rodillos verticales



Transfer de rodillos vertical para el transporte de elementos de ventanas

- Estable construcción en acero
- Transfer de rodillos vertical para el transporte fluido a la siguiente fase de mecanización así como para el transporte para el almacenamiento y clasificación de las ventanas acabadas
- 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 con montante final
- Transfer de rodillos vertical con ruedas, desplazable sobre carriles

Opciones

- Carril de rodadura de 2,0 m respectivamente a la izquierda y la derecha
- Tope final para VR
- Rodillo de introducción para VR
- Protector de perfiles para rodillos portadores (aluminio)

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.

1

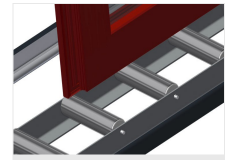


FICHA TÉCNICA

09/09/2025

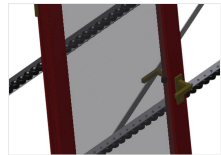


Transfer de rodillos vertical VR 2003 F



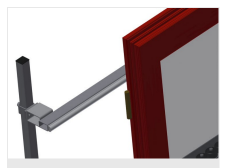
Rodillos portadores

Ruedas continuas, rodillos portadores con 3 divisiones 3 x 120 mm. Unidad de vía de rodillos de 2.000 mm, 3.000 mm y 4.000 mm de longitud



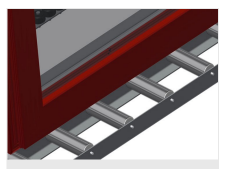
Soporte de ruedecillas

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



Protector de perfiles

Protector de perfiles para rodillos portadores 3 x 120 mm (Alu/33 x y Alu/48 x). Rodillos portadores revestidos con funda de protección



Soportes de ruedecillas adicionales

Soportes de ruedecillas adicionales con rodillos de goma arriba/abajo



Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.

elumatec

FICHA TÉCNICA

09/09/2025



Asidero

Asidero para desplazar fácilmente la vía de rodillos sobre los carriles



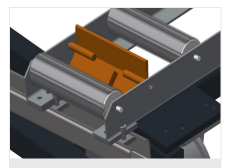
Unidad móvil

Dispositivo móvil con ruedas y freno de retención



Carril de rodadura

Carriles de rodadura de 2,0 m respectivamente a la izquierda y la derecha



Tope final

Tope final de soporte de rodillos = 3x 120 mm



Rodillo de introducción

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



Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



FICHA TÉCNICA

09/09/2025

VR 2003 F / TRANSFERS DE RODILLOS VERTICALES

Longitud: 2.000 mmAnchura: 1.000 mmAltura 2.490 mm

• Rodillos portadores con 3 divisiones 3 x 120 mm

Altura de apoyo: 2.100 mmCapacidad de carga: 200 kg

• Peso: 120 kg

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.