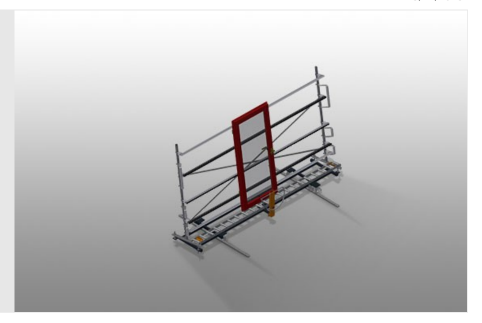


### **FICHA TÉCNICA**

25/11/2025

### VR**4000 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 4.000 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**

25/11/2025

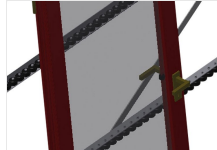


Transfer de rodillos vertical VR 4000 F



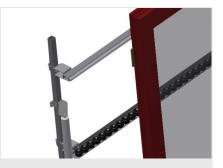
**Rodillos portadores** 

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



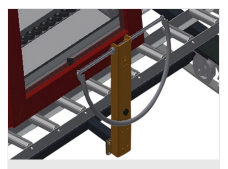
Soporte de ruedecillas

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



#### **Asidero**

Asidero para desplazar fácilmente la vía de rodillos sobre los carriles



#### **Unidad móvil**

Dispositivo móvil con ruedas y freno de retención

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany

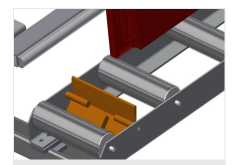
Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.

# *elumatec*

### **FICHA TÉCNICA**

25/11/2025



#### 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, Alu/16 x y Alu/21 x). Rodillos portadores revestidos con funda de protección



## Soportes de ruedecillas adicionales

Soportes de ruedecillas adicionales con rodillos de goma arriba/abajo



#### Carril de rodadura

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



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



### **FICHA TÉCNICA**

25/11/2025

#### VR 4000 F / TRANSFERS DE RODILLOS VERTICALES

Longitud: 4.000 mmAnchura: 1.000 mmAltura 2.490 mm

• Anchura de rodillos portadores: 200 mm

Altura de apoyo: 2.100 mmCapacidad de carga: 200 kg

• Peso: 200 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.