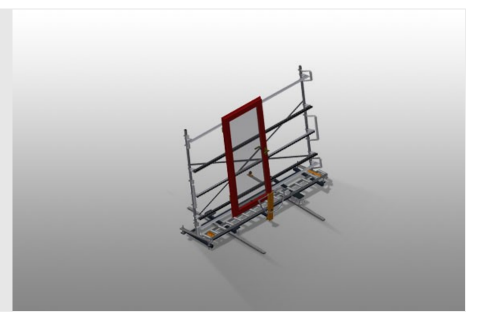


## **FICHA TÉCNICA**

11/12/2025

## VR**3000 DF**

Transfers de rodillos verticales



- 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 3.000 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
- El transfer de rodillos puede girar 360°

#### **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

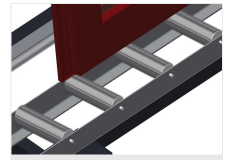
# *elumatec*

## FICHA TÉCNICA

11/12/2025

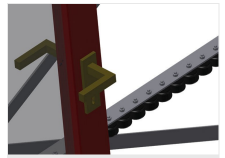


Transfer de rodillos vertical con dispositivo de desplazamiento y giratorio VR 3000 DF



Rodillos portadores

Ruedas continuas, anchura de rodillos portadores: 200 mm.



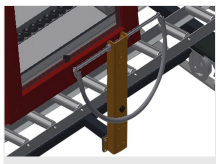
Soporte de ruedecillas

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

elui Pina 754 Ger

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**

11/12/2025



#### **Tope final**

Tope final de soporte de rodillos = 200 mm para VR



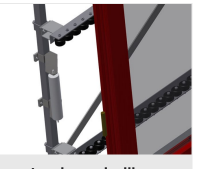
#### Rodillo de introducción

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/16 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**

11/12/2025

### VR 3000 DF / TRANSFERS DE RODILLOS VERTICALES

Longitud: 3.000 mmAnchura: 1.000 mmAltura 2.490 mm

• Anchura de rodillos portadores: 200 mm

Altura de apoyo: 2.100 mmCapacidad de carga: 200 kg

• Peso: 180 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.