

HOJA TÉCNICA

19/12/2025

VR 3000 F

Transfers de rodillos verticales

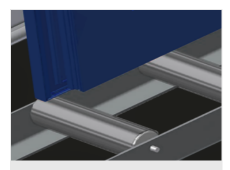


Transfer de rodillos vertical para el transporte de elementos de ventanas. Estable construcción en acero. Transfer de rodillos vertical para el transporte fluido a la siguiente fase de mecanización así como para el transporte para el almacenamiento y clasificación de las ventanas acabadas. Manipulación sencilla de elementos de ventanas. Cada unidad de vía de rodillos tiene 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.

HOJA TÉCNICA

19/12/2025

(someco)



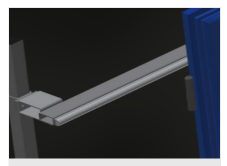
Rodillos portadores

Ruedas continuas, anchura de rodillos portadores: 200 mm



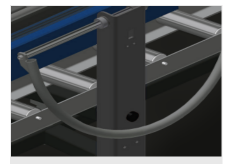
Soporte de ruedecillas

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



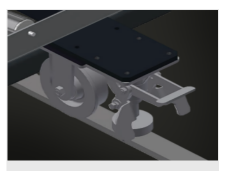
Apoyo

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



Tope final (Opcional)

Tope final de soporte de rodillos L = 200 mm

Voilàp S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) Tel 059 895411 Fax: 059 859404 P.IVA e C.F. 02057270361 info@somecopvc.com www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.

HOJA TÉCNICA

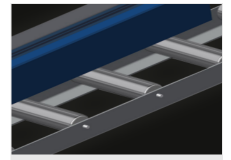
19/12/2025





Rodillo de introducción (Opcional)

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



Protector de perfiles (Opcional)

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 (Opcional)

Soportes de ruedecillas adicionales con rodillos de goma arriba/abajo



Carril de rodadura (Opcional)

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







VR 3000 F / TRANSFERS DE RODILLOS VERTICALES

DIMENSIÓN Y PESO	
Longitud (mm)	3.000
Ancho (mm)	1.000
Altura (mm)	2.490
Ancho de los rodillos de soporte (mm)	200
Altura de apoyo (mm)	2.100
Peso (kg)	140

CARACTERÍSTICAS	
Capacidad de carga (kg)	200
Mini mesas de rodillos de goma, diámetro 50 mm	3
Unidad de base con montante terminal	•
Mesa de rodillos deslizante en carriles móviles con ruedas con bridas	•
Rodillos de inserción L= 500 mm (par)	0
Rodillos de inserción L= 250 mm (par)	0
Soportes de ruedecillas adicionales con rodillos de goma arriba/abajo	0
Protecciones del perfil para Rb = 200 mm	0
Tope límite Rb L= 200 mm	0
Carril de 2,0 m hacia la izquierda y la derecha	0

Incluido ● Disponible ○