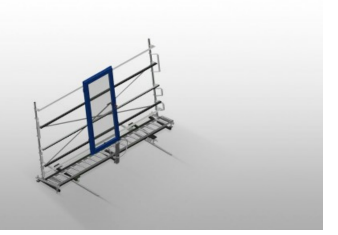


HOJA TÉCNICA

19/12/2025

VR 4003 DF

Transfers de rodillos verticales

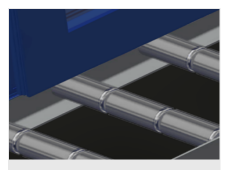


Estable construcción en acero. Transfer de rodillos vertical para el transporte fluido a la siguiente fase de mecanización así como para el transporte para el almacenamiento y clasificación de las ventanas acabadas. Manipulación sencilla de elementos de ventanas. Cada unidad de vía de rodillos tiene 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. El transfer de rodillos puede girar 360°.

HOJA TÉCNICA

19/12/2025





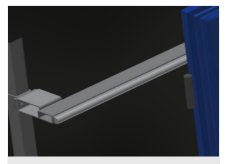
Rodillos portadores

Ruedas continuas, rodillos portadores con 3 divisiones (L = 3×120 mm)



Soporte de ruedecillas

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



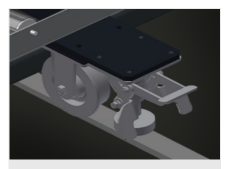
Apoyo

Apoyo posterior con listones de deslizamiento de plástico arriba y abajo



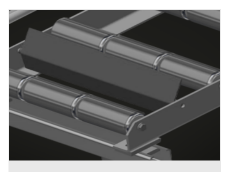
Asidero

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 = 3x120 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

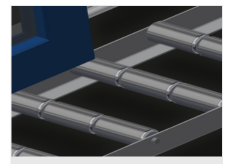
19/12/2025





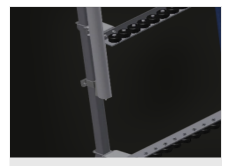
Rodillo de introducción (Opcional)

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 3x120 mm (Alu/33 x y Alu/48 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 4003 DF / TRANSFERS DE RODILLOS VERTICALES

DIMENSIÓN Y PESO	
Longitud (mm)	4.000
Ancho (mm)	1.000
Altura (mm)	2.490
Rodillos de soporte divididos en 3 partes (mm)	3 x 120
Altura de apoyo (mm)	2.100
Peso (kg)	240

Capacidad de carga (kg) Mini mesas de rodillos de goma, diámetro 50 mm Unidad de base con montante terminal Mesa de rodillos deslizante en carriles móviles con ruedas con bridas La mesa de rodillos puede girarse a 360° Rodillos de inserción L= 500 mm (par) Rodillos de inserción L= 250 mm (par) Soportes de ruedecillas adicionales con rodillos de goma arriba/abajo	200
Unidad de base con montante terminal Mesa de rodillos deslizante en carriles móviles con ruedas con bridas La mesa de rodillos puede girarse a 360° Rodillos de inserción L= 500 mm (par) Rodillos de inserción L= 250 mm (par)	3
Mesa de rodillos deslizante en carriles móviles con ruedas con bridas La mesa de rodillos puede girarse a 360° Rodillos de inserción L= 500 mm (par) Rodillos de inserción L= 250 mm (par)	,
La mesa de rodillos puede girarse a 360° Rodillos de inserción L= 500 mm (par) Rodillos de inserción L= 250 mm (par)	•
Rodillos de inserción L= 500 mm (par) Rodillos de inserción L= 250 mm (par)	•
Rodillos de inserción L= 250 mm (par)	•
* 1	0
Soportes de ruedecillas adicionales con rodillos de goma arriba/abaio	0
	0
Protecciones del perfil para Rb = 3x120 mm	0
Tope límite Rb L= 3x120 mm	0
Carril de 2,0 m hacia la izquierda y la derecha	0

Incluido ● Disponible ○