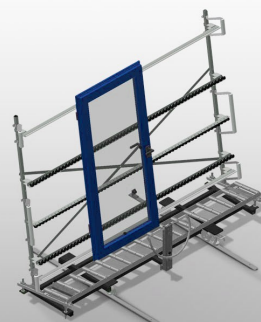
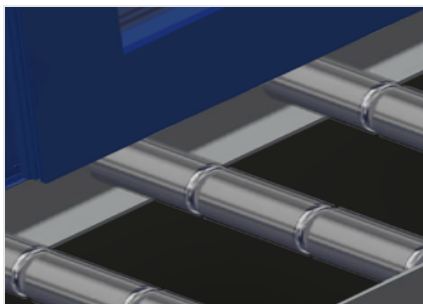


VR 3003 F

Transfers de rodillos
verticales

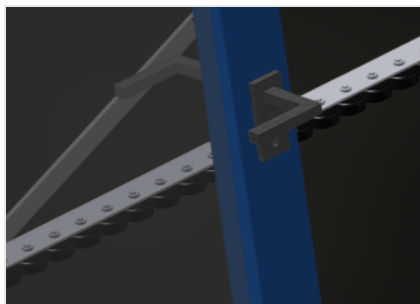


Transfer de rodillos vertical para el transporte de elementos de ventanas. Estable construcción en acero. Transfer de rodillos vertical para el transporte fluido a la siguiente fase de mecanización así como para el transporte para el almacenamiento y clasificación de las ventanas acabadas. Manipulación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



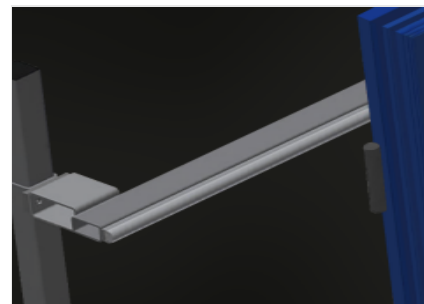
Rodillos portadores

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



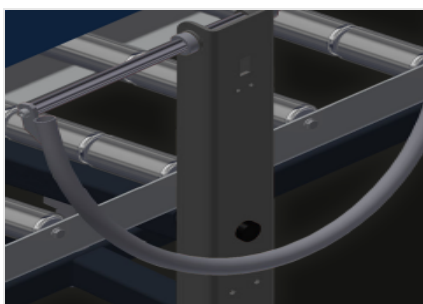
Soporte de ruedecillas

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



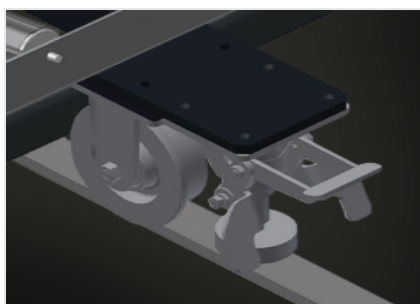
Apoyo

Apoyo posterior con listones de deslizamiento de plástico arriba y abajo



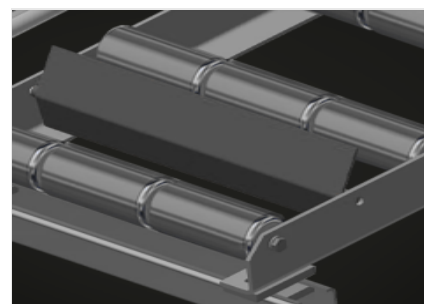
Asidero

Asidero para desplazar fácilmente la vía de rodillos sobre los carriles



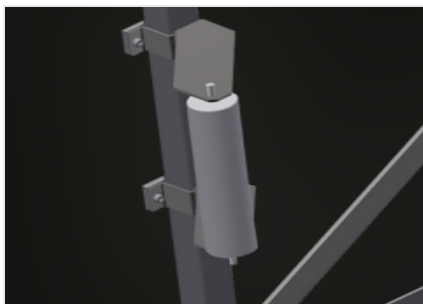
Unidad móvil

Dispositivo móvil con ruedas y freno de retención



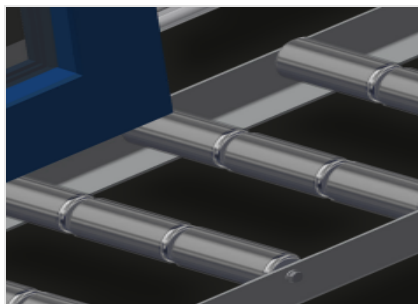
Tope final (Opcional)

Tope final de soporte de rodillos L = 3x120 mm



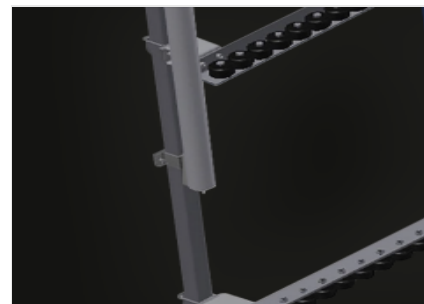
Rodillo de introducción (Opcional)

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 3003 F / TRANSFERS DE RODILLOS VERTICALES

DIMENSIÓN Y PESO

Longitud (mm)	3.000
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)	180

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)	○
Rodillos de inserción L= 250 mm (par)	○
Soportes de ruedecillas adicionales con rodillos de goma arriba/abajo	○
Protecciones del perfil para Rb = 3x120 mm	○
Tope límite Rb L= 3x120 mm	○
Carril de 2,0 m hacia la izquierda y la derecha	○

Incluido ● Disponible ○