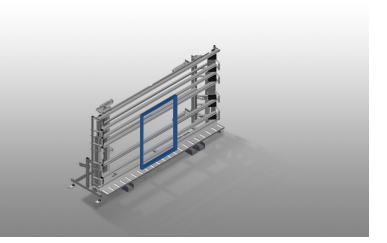


HOJA TÉCNICA

13/12/2025



Unidad de control y de acristalado

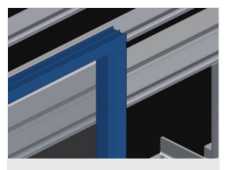


Unidad de control y de acristalamiento para acristalar y hacer el control final en la fabricación individual y en serie. Montaje rápido y exacto de ventanas, puertas y elementos. Exactitud gracias al prensado paralelo de traviesa. Estable construcción en acero. Ajuste continuo de la altura. Fácil manipulación por conmutador de pedal. Dos traviesas de prensa neumáticamente abatibles y móviles y cuádruple toma de aire comprimido.

HOJA TÉCNICA

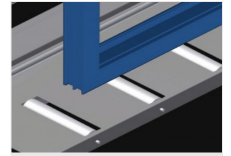
13/12/2025

(someco)



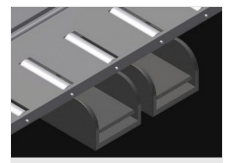
Apoyo

Apoyo posterior con listones de deslizamiento de plástico



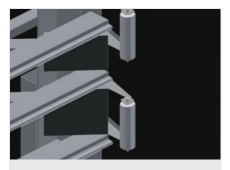
Soporte de rodillos

Transfer inferior de rodillos con rodillos portadores, L = 200 mm



Conmutador de pedal

Todas las funciones se controlan por válvulas de pedal



Traviesa de prensa

Las traviesas de prensa se abaten y desplazan simultáneamente con lo que la prensa necesita menos tiempo para abrir y cerrar. Con ello hay un paso libre para la ventana



Rodillos de introducción a la izquierda (Opcional)

Rodillos de protección para el principio o el final del transfer de rodillos



Rodillos de introducción a la derecha (Opcional)

Rodillos de protección para el principio o el final del transfer de rodillos

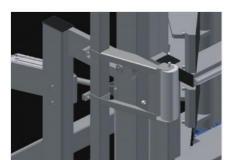
Voilàp S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) Tel 059 895411 Fax: 059 859404 P.IVA e C.F. 02057270361 info@somecopvc.com www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.

HOJA TÉCNICA

13/12/2025

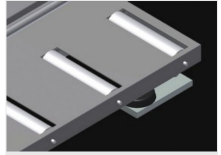




(someco)

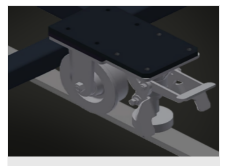
Ajuste de inclinación de 0° a 8° (Opcional)

Ajuste neumático de inclinación de 0° a 8° $\,$



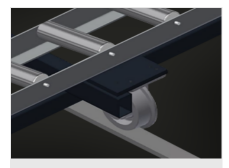
Protector de perfiles (Opcional)

Protector de perfiles para rodillos portadores 200 mm. Rodillos portadores revestidos con funda de protección



Unidad móvil (Opcional)

Dispositivo móvil para KT/KTH/MS/VE. Dispositivo móvil con ruedas y freno de retención



Carril de rodadura (Opcional)

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



VE 4000 / UNIDAD DE CONTROL Y DE ACRISTALADO

DIMENSIÓN Y PESO	
Longitud (mm)	5.440
Ancho (mm)	1.180
Altura (mm)	2.600
Ancho de la mesa de rodillos inferior (mm)	200
Peso (kg)	580

BLOQUEO DE LA PIEZA	
Ancho máximo de apriete (mm)	4.000
Ancho mínimo de apriete (mm)	390
Altura de las barras de apriete (mm)	2.300
Ancho de las barras de apriete (mm)	200

CARACTERÍSTICAS	
Capacidad de carga (kg)	200
Altura regulable (mm)	500
Altura con regulación continua	•
Ajuste neumático de inclinación de 0° a 8°	0
Conexión cuádruple aire comprimido	•
Rodillos de inserción a la derecha, completos L= 2052 mm	0
Rodillos de inserción a la izquierda, completos L= 2052 mm	0
Protecciones del perfil para Rb = 200 mm	0
Unidad móvil	0
Carril de 2,0 m hacia la izquierda y la derecha	0
Presión de aire de funcionamiento (bar)	7
Consumo de aire aprox. (l/min)	35

Incluido Disponible O