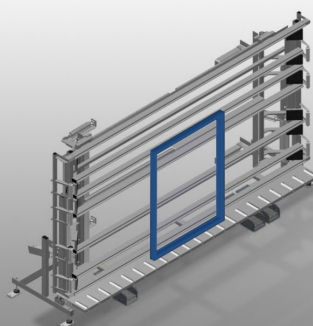


## VE 4000

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 comutador de pedal. Dos traviesas de prensa neumáticamente abatibles y móviles y cuádruple toma de aire comprimido.

**Voiàp S.p.A.**  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

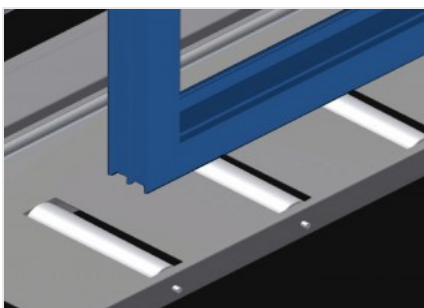
Tel 059 895411  
Fax: 059 859404  
P.IVA e C.F. 02057270361  
[info@somecopvc.com](mailto:info@somecopvc.com)  
[www.somecopvc.com](http://www.somecopvc.com)

The right to make technical alterations is reserved.



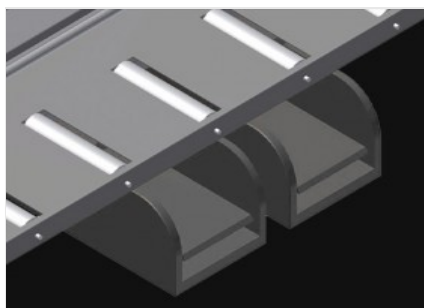
### Apoyo

Apoyo posterior con listones de deslizamiento de plástico



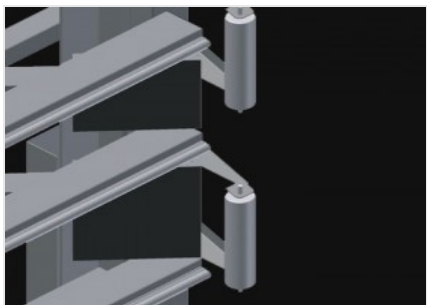
### Soporte de rodillos

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



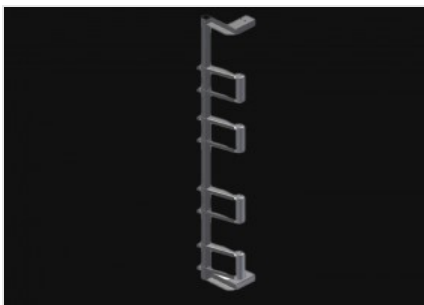
### Comutador de pedal

Todas las funciones se controlan por válvulas de pedal



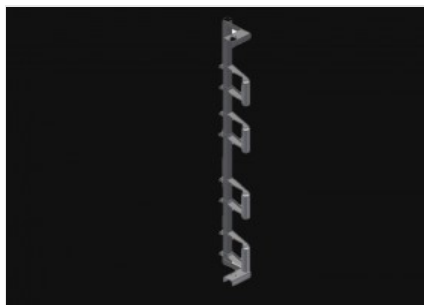
### Traviesa de prensa

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



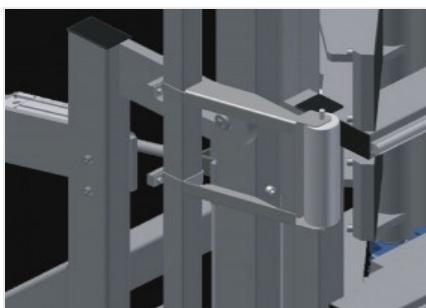
### Rodillo de introducción a la izquierda (Opcional)

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



### Rodillo de introducción a la derecha (Opcional)

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



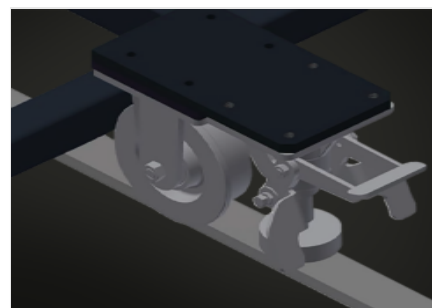
### Ajuste de inclinación de 0° a 8° (Opcional)

Ajuste neumático de inclinación de 0° a 8°



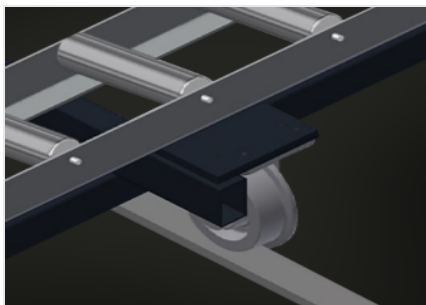
### Protector de perfiles (Opcional)

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



Voiàp S.p.A.  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel 059 895411  
Fax: 059 859404  
P.IVA e C.F. 02057270361  
[info@somecopvc.com](mailto:info@somecopvc.com)  
[www.somecopvc.com](http://www.somecopvc.com)

The right to make technical alterations is reserved.

**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°	○
Conexión cuádruple aire comprimido	●
Rodillos de inserción a la derecha, completos L= 2052 mm	○
Rodillos de inserción a la izquierda, completos L= 2052 mm	○
Protecciones del perfil para Rb = 200 mm	○
Unidad móvil	○
Carril de 2,0 m hacia la izquierda y la derecha	○
Presión de aire de funcionamiento (bar)	7
Consumo de aire aprox. (l/min)	35

Incluido ● Disponible ○