



**VE**

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. Estable construcción en acero. Fácil manipulación por conmutador de pedal.

VE 3000 / VE 4000: Exactitud gracias al prensado paralelo de traviesa. Ajuste continuo de la altura. Dos traviesas de prensa neumáticamente abatibles y móviles y cuádruple toma de aire comprimido.

VE 3000/60: Exactitud gracias al prensado paralelo de traviesa con traviesas de prensa manualmente orientables. Centraje neumático, bandeja para herramienta y cuádruple toma de aire comprimido.



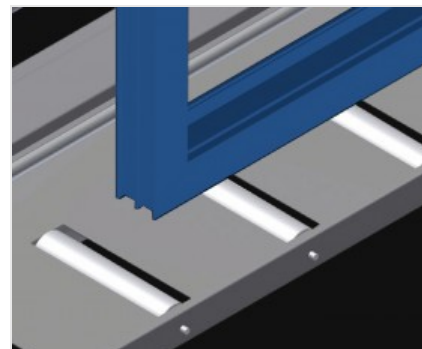
**Apoyo  
VE 3000 / VE 4000**

Apoyo posterior con listones de deslizamiento de plástico



**Soporte de rodillos  
VE 3000**

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



**Soporte de rodillos  
VE 4000**

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



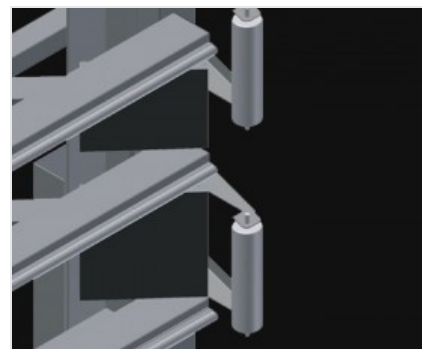
**Conmutador de pedal  
VE 3000**

Todas las funciones se controlan por válvulas de pedal



**Conmutador de pedal  
VE 4000**

Todas las funciones se controlan por válvulas de pedal



**Traviesa de prensa  
VE 3000 / VE 4000**

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



**Traviesa de prensa  
VE 3000/60**

Centraje neumático. Exactitud gracias al prensado paralelo de traviesa



**Apoyo VE 3000/60**

Apoyo posterior con listones de deslizamiento de plástico



**Soporte de rodillos  
VE 3000/60**

Transfer inferior de rodillos con rodillos portadores, L = 120 mm



**Conmutador de pedal  
VE 3000/60**

Todas las funciones se controlan por válvulas de pedal



**Cuádruple toma de aire  
comprimido**

Cuádruple toma de aire comprimido para conectar herramientas neumáticas



**Rodillos de  
introducción a la  
izquierda  
VE 3000 / VE 4000  
(Opcional)**

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



**Rodillos de introducción a la derecha  
VE 3000 / VE 4000  
(Opcional)**

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



**Ajuste de inclinación de 0° a 8°  
VE 3000 / VE 4000  
(Opcional)**

Ajuste neumático de inclinación de 0° a 8°



**Protector de perfiles VE 3000 (Opcional)**

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



**Protector de perfiles VE 4000 (Opcional)**

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



**Unidad móvil VE 3000 / VE 4000  
(Opcional)**

Dispositivo móvil con ruedas y freno de retención



**Carril de rodadura VE 3000 / VE 4000  
(Opcional)**

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



**Ajuste de altura  
VE 3000/60 (Opcional)**

Ajuste continuo de la altura,  
L = 500 mm



### VE / UNIDAD DE CONTROL Y DE ACRISTALADO

#### MODELOS



#### DIMENSIÓN Y PESO

##### VE 3000 / VE 4000 / VE 3000/60

Longitud (mm)	4.410 / 5.440 / 3.050
Ancho (mm)	1.180 / 1.180 / 900
Altura (mm)	2.600
Ancho de la mesa de rodillos inferior (mm)	200 / 200 / 120
Peso (kg)	470 / 580 / 370

#### BLOQUEO DE LA PIEZA

##### VE 3000 / VE 4000 / VE 3000/60

Ancho máximo de apriete (mm)	3.000 / 4.000 / 2.800
Ancho mínimo de apriete (mm)	400 / 390 / 390
Altura de las barras de apriete (mm)	2.300
Ancho de las barras de apriete (mm)	120 / 200 / 100

##### VE 3000/60

Centrado neumático





Incluido ● Disponible ○

**Voilàp 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  
www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.