



### VE

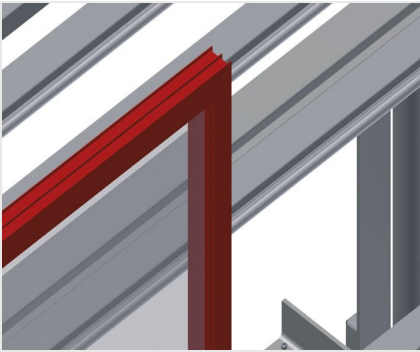
### Unidades de control y de acristalado



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.

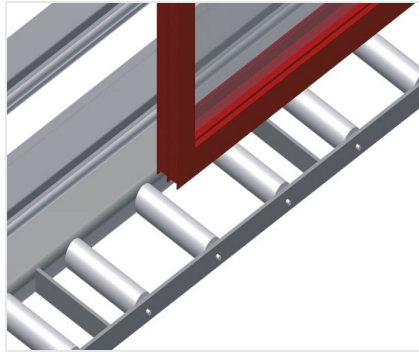
VE 3000 / VE 4000: Exactitud gracias al prensado paralelo de traviesa. Ajuste continuo de la altura. Dos traviesas de prensa neumáticamente abatibles y móviles y cuádruple toma de aire comprimido.

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.



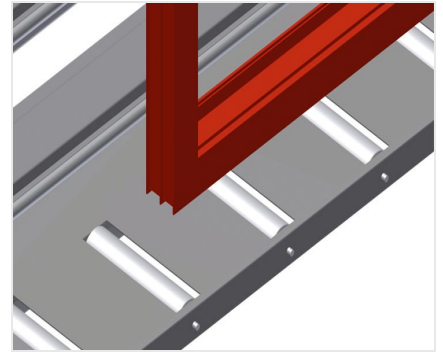
### Apoyo VE 3000 / VE 4000

Apoyo posterior con listones de deslizamiento de plástico



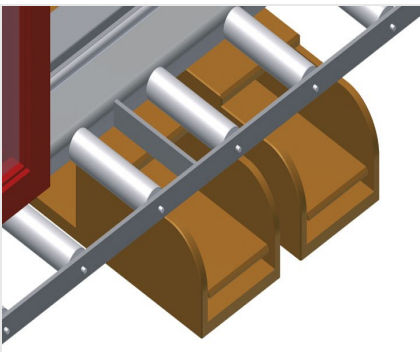
### Soporte VE 3000

Transfer inferior de rodillos con rodillos portadores L = 200 mm



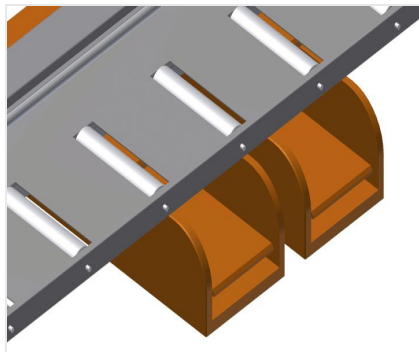
### Soporte VE 4000

Transfer inferior de rodillos con rodillos portadores L = 200 mm



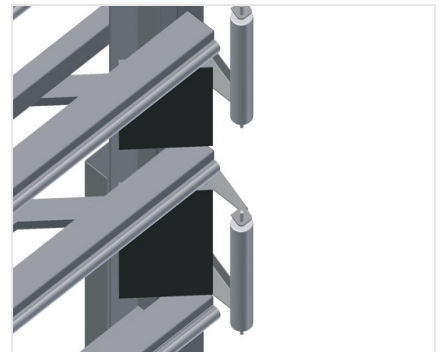
### Conmutador de pedal VE 3000

Todas las funciones se controlan por válvulas de pedal



### Conmutador de pedal VE 4000

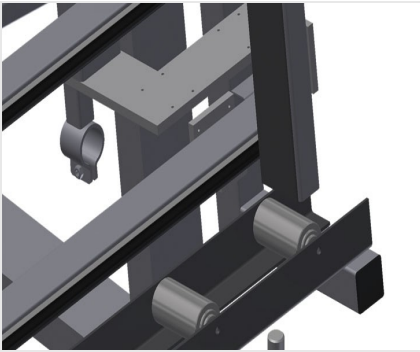
Todas las funciones se controlan por válvulas de pedal



### 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





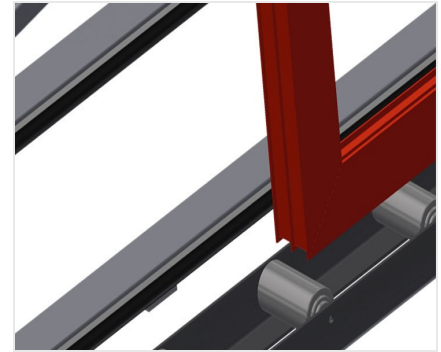
### Traviesa de prensa VE 3000/60

Centraje neumático. Exactitud gracias al prensado paralelo de traviesa



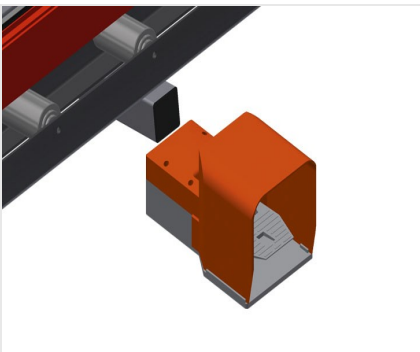
### Apoyo VE 3000/60

Apoyo posterior con listones de deslizamiento de plástico



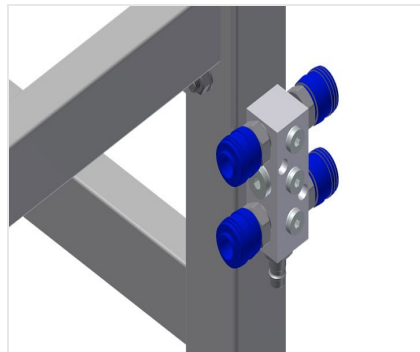
### Soporte VE 3000/60

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 compl. a la derecha VE 3000 / VE 4000

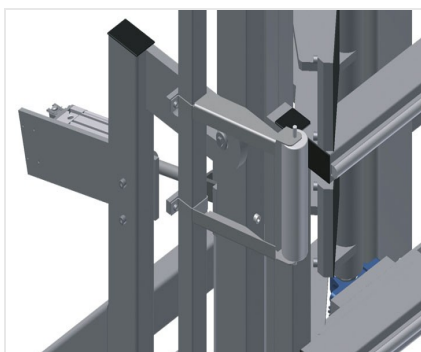
Rodillos de protección para el principio o el final del transfer de rodillos





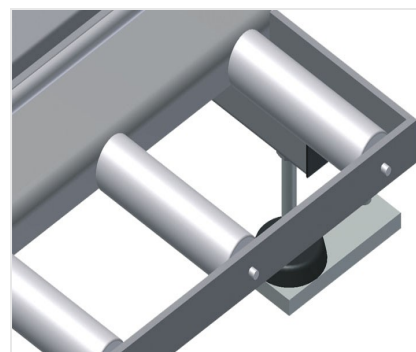
### Rodillos de introducción compl. a la izquierda VE 3000 / VE 4000

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



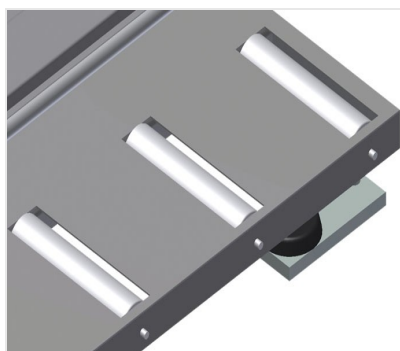
### Ajuste de inclinación de 0° a 8° VE 3000 / VE 4000

Ajuste neumático de inclinación de 0° a 8°



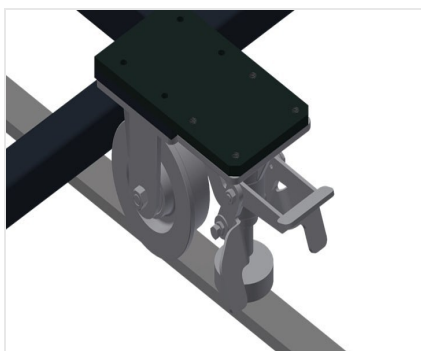
### Protector de perfiles VE 3000

Protector de perfiles para rodillos portadores 200 mm (Alu/21 x). Rodillos portadores revestidos con funda de protección para elementos de aluminio



### Protector de perfiles VE 4000

Protector de perfiles para rodillos portadores 200 mm (Alu/26 x). Rodillos portadores revestidos con funda de protección para elementos de aluminio



### Unidad móvil VE 3000 / VE 4000

Dispositivo móvil con ruedas y freno de retención



### Carril de rodadura VE 3000 / VE 4000

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



**Ajuste de altura  
VE 3000/60**

Ajuste continuo de la altura, L = 500 mm





### MODELOS



### DIMENSIÓN Y PESO

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

Longitud (mm)	<input type="radio"/>
Ancho (mm)	<input type="radio"/>
Altura (mm)	<input type="radio"/>
Ancho de la mesa de rodillos inferior (mm)	<input type="radio"/>
Peso (kg)	<input type="radio"/>

### CARACTERÍSTICAS

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

Capacidad de carga (kg)	<input type="radio"/>
Conexión cuádruple aire comprimido	<input checked="" type="radio"/>
Presión de aire de funcionamiento (bar)	<input type="radio"/>
Consumo de aire aprox. (l/min)	<input type="radio"/>

#### VE 3000 / VE 4000

Altura regulable (mm)	<input type="radio"/>
Altura con regulación continua	<input checked="" type="radio"/>
Ajuste neumático de inclinación de 0° a 8°	<input type="radio"/>
Rodillos de inserción a la derecha, completos L= 2052 mm	<input type="radio"/>
Rodillos de inserción a la izquierda, completos L= 2052 mm	<input type="radio"/>
Protecciones del perfil para Rb = 200 mm	<input type="radio"/>
Unidad móvil	<input type="radio"/>
Carril de 2,0 m hacia la izquierda y la derecha	<input type="radio"/>

#### VE 3000/60

Placa de depósito para herramientas	<input checked="" type="radio"/>
Altura regulable	<input type="radio"/>



Incluido ● Disponible ○

