



### VE3000/60

Unidades de control y de acristalamiento

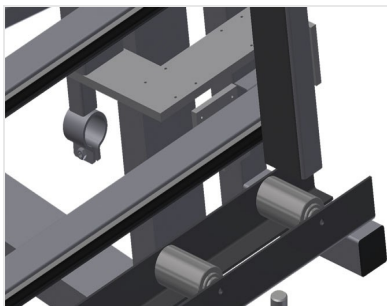


Unidad de control y de acristalamiento para acristalar y hacer el control final

- Estable construcción en acero
- Montaje rápido y exacto de ventanas, puertas y elementos
- Exactitud gracias al prensado paralelo de traviesa
- Para el acristalamiento y el control de funcionamiento
- Para acoplar marcos y hojas
- Con traviesas de prensa manualmente orientables
- Centraje neumático
- Fácil manipulación por conmutador de pedal
- Bandeja para herramienta
- Cuádruple toma de aire comprimido

#### Opciones

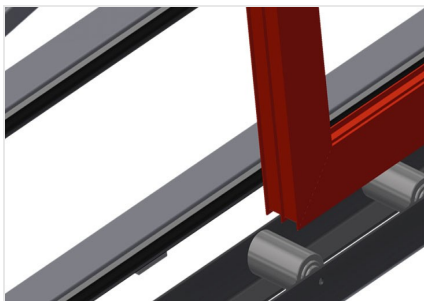
- Ajuste de altura VE 3000/60

**Unidad de control y de acristalado VE 3000/60****Traviesa de prensa**

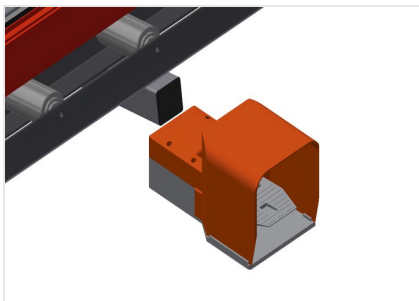
Centraje neumático. Exactitud gracias al prensado paralelo de traviesa

**Apoyo**

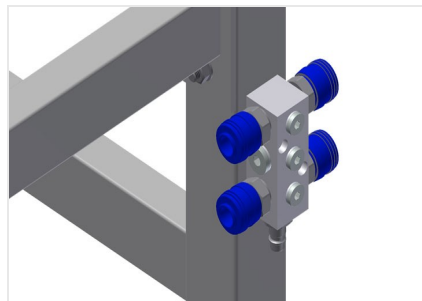
Apoyo posterior con listones de deslizamiento de plástico

**Soporte**

Transfer inferior de rodillos con rodillos portadores L = 120 mm

**Comutador de pedal**

Todas las funciones se controlan por válvulas de pedal

**Cuádruple toma de aire comprimido**

Cuádruple toma de aire comprimido para conectar herramientas neumáticas

**Ajuste de altura**

Ajuste continuo de la altura, L = 500 mm

elumatec AG  
Pinacher Straße, 61  
75417 Mühlacker  
Germany

Tel +49 7041-14-184  
[sales@elumatec.com](mailto:sales@elumatec.com)  
[www.elumatec.com](http://www.elumatec.com)

The right to make technical alterations is reserved.

**VE 3000/60 / UNIDADES DE CONTROL Y DE ACRISTALADO**

- Longitud: 3.050 mm
- Anchura 900 mm
- Altura 2.600 mm
- Anchura máx. de sujeción: 2.800 mm
- Anchura mín. de sujeción: 390 mm
- Altura de traviesa: 2.300 mm
- Anchura de traviesa: 100 mm
- Anchura de transfer de rodillos inferior: 120 mm
- Peso 370 kg
- Capacidad de carga: 200 kg
- Toma de aire comprimido 7 bar
- Consumo de aire: 35 l/min.