

FICHA TÉCNICA

12/12/2025

VE**3000/60**

Unidades de control y de acristalado



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

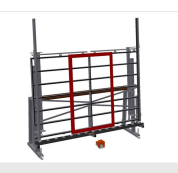
• Ajuste de altura VE 3000/60

1

elumatec

FICHA TÉCNICA

12/12/2025



Unidad de control y de acristalado VE 3000/60



Traviesa de prensaCentraje neumático. Exactitud gracias al prensado paralelo de traviesa

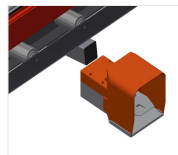


ApoyoApoyo posterior con listones de deslizamiento de plástico



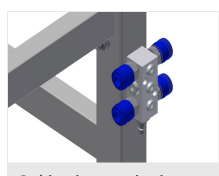
Soporte

Transfer inferior de rodillos con rodillos portadores $L=120\ mm$



Conmutador 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





FICHA TÉCNICA

12/12/2025



Ajuste de altura

Ajuste continuo de la altura, L = 500 mm



FICHA TÉCNICA

12/12/2025

VE 3000/60 / UNIDADES DE CONTROL Y DE ACRISTALADO

Longitud: 3.050 mmAnchura 900 mmAltura 2.600 mm

Anchura máx. de sujeción: 2.800 mm
Anchura mín. de sujeción: 390 mm

Altura de traviesa: 2.300 mmAnchura 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.

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.