

### **FICHA TÉCNICA**

25/11/2025

### FAZ**2800**

Bancos de hojas



Banco de herraje de hojas para montar herrajes en hojas de plástico y aluminio para ventanas

- Atornillado ergonómico de los herrajes en poquísimo tiempo
- Mesa de tope para hojas para medir y cortar piezas de herraje.
- Optimización de la mecanización de hojas agrupando diversas fases de trabajo en un mismo puesto de trabajo
- Mesa de montaje inclinable neumáticamente
- Dispositivo de medición y centrado de hojas desplazable neumáticamente
- Punzonadora para herrajes con topes para cota fija y variable
- Dos bloques de tope para hojas de diferente anchura
- Unidad atornilladora móvil con ajuste neumático de altura
- Tolva de carga manual para tornillos con otra longitud
- Desconexión automática por profundidad
- Alimentador de tornillos
- Soporte de mesa con listón de deslizamiento de plástico

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.

1



## FICHA TÉCNICA

25/11/2025



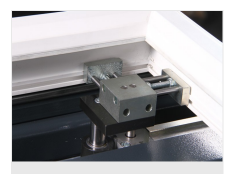
Banco de herraje de hojas FAZ 2800



**Superficie de apoyo** Soporte de mesa con listón de deslizamiento de plástico



Unidad de atornillado
Unidad atornilladora móvil con ajuste
neumático de altura. Tolva de carga
manual para tornillos con otra longitud.
Desconexión automática por profundidad



**Bloque de tope**Dos bloques de tope para dos anchuras de hojas



Punzonadora para herrajes

Punzonadora para herrajes con topes para cota fija y variable. Punzonadora para herrajes con herramienta de corte abierto



Alimentador de tornillos

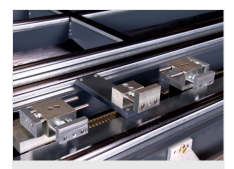
Unidad de atornillado con alimentación automática de tornillos

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.

# elumatec

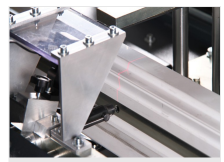
## FICHA TÉCNICA

25/11/2025



Bloque de tope

Bloque de tope para otras anchuras de hoja



Unidad de láser

Láser para posición de atornillado



# Unidad taladradora de bisagras

Unidad taladradora de bisagras con cabezal de 2 brocas ajustable, ajuste neumático de altura, con topes para posiciones de taladro a izquierda y derecha



## Unidad taladradora cremonera

Unidad taladradora estacionaria cremonera integrada con avance hidroneumático de la broca y unidad de fijación, cabezal de 3 brocas



# Unidad fresadora de cajas de cerradura

Unidad fresadora manualmente desplazable con tope para fresar cajas de cerradura. Diámetro de fresado: 12 mm



Ajuste neumático de altura para cajas de cerradura



# *elumatec*

## FICHA TÉCNICA

25/11/2025



8 ajustes de altura

8 ajustes de altura para diferentes alturas de atornillado



**Topes abatibles** 

Carril de tope con 14 topes abatibles para tener un ajuste constante de cremona (7 a la izquierda, 7 a la derecha)



Soporte de mesa con listón de cepillos



#### Estantería de herrajes

Para el almacenamiento claro de los herrajes en el lugar de montaje de las hojas

> 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.



### **FICHA TÉCNICA**

25/11/2025

### FAZ 2800 / BANCOS DE HOJAS

Longitud de mesa: 2.800 mm
Anchura de mesa: 1.400 mm
Longitud total: 3.400 mm
Anchura total: 2.000 mm

Peso 450 kg

• Altura de mesa regulable: 850 - 1.000 mm

• Inclinación de mesa: aprox. 15°

• Dimensión interior de hoja: aprox. 280 - 2.300 mm

• Toma de aire comprimido 7 bar

### Consumo de aire:

• - Atornillador: aprox. 250 l/min.

- Dispositivo de fijación: aprox. 35 l/min.

#### Dimensiones de tornillos:

- Diámetro de cabeza: aprox. 5,0 - 9,0 mm - Diámetro de vástago: aprox. 3,5 - 4,5 mm

- Longitud: aprox. 10,0 - 35,0 mm

Conexión eléctrica: 230/400 V, 3~, 50 Hz
Potencia de conexión eléctrica: aprox. 3 W