

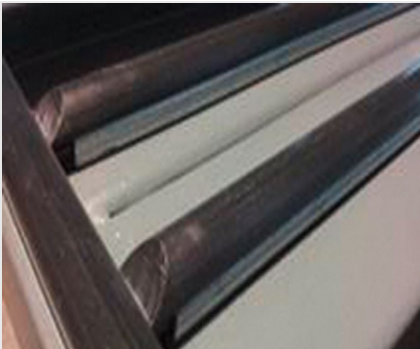


### FAZ

#### 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 poquísimos segundos. 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 toques para cota fija y variable. Dos bloques de tope para hojas de diferente anchura. Unidad atornilladora móvil con ajuste neumático de altura. Alimentador de tornillos. Soporte de mesa con listón de deslizamiento de plástico. FAZ 2800: Tolva de carga manual para tornillos con otra longitud. Desconexión automática por profundidad.



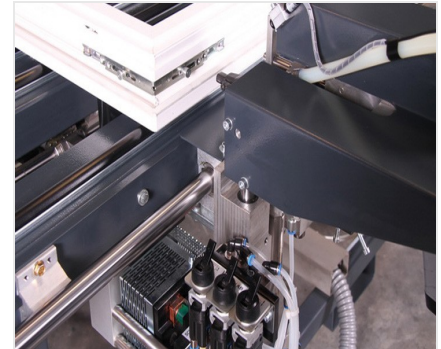
### Superficie de apoyo

Soporte de mesa con listón de deslizamiento de plástico



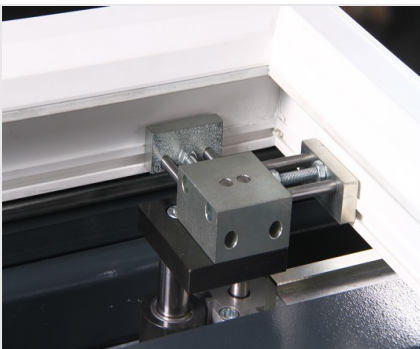
### Unidad de atornillado FAZ 2800

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



### Unidad de atornillado FAZ 2800/60

Unidad atornilladora móvil con ajuste neumático de altura



### Bloque de tope FAZ 2800

Dos bloques de tope para dos anchuras de hojas



### Punzonadora para herrajes FAZ 2800

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



### Punzonadora para herrajes FAZ 2800/60

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



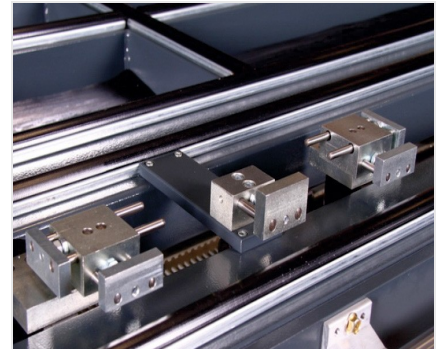
### Alimentador de tornillos FAZ 2800

Unidad de atornillado con alimentación automática de tornillos



### Alimentador de tornillos FAZ 2800/60

Unidad de atornillado con alimentación automática de tornillos



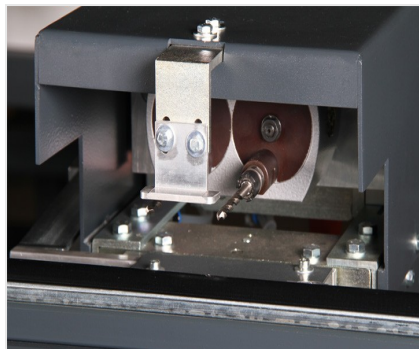
### Bloque de tope

Bloque de tope para otras anchuras de hoja



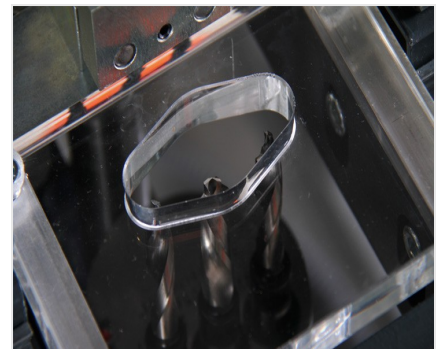
### Unidad de láser (Opción)

Láser para posición de atornillado



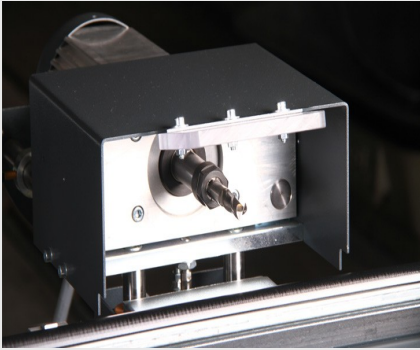
### Unidad taladradora de bisagras

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



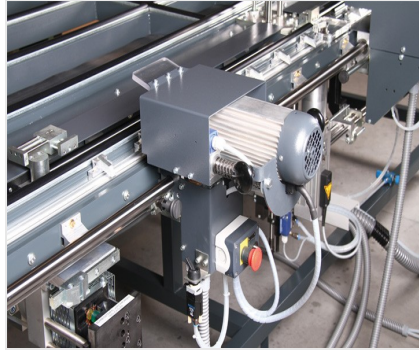
### Unidad taladradora cremonera FAZ 2800

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

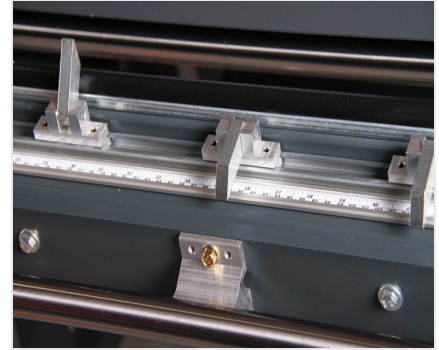


### Unidad fresadora de cajas de cerradura FAZ 2800

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



### Ajuste neumático de altura para cajas de cerradura FAZ 2800



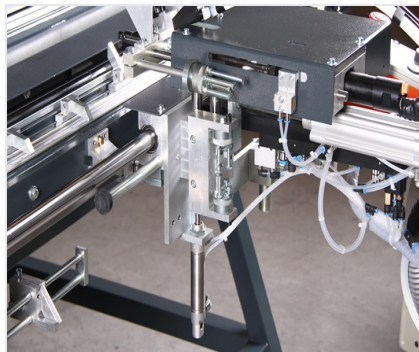
### Topes abatibles FAZ 2800

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



### Listón de cepillos FAZ 2800

Soporte de mesa con listón de cepillos



### Atornillador con boquilla de tolva de carga manual FAZ 2800/60

Atornillador con boquilla de tolva de carga manual para tornillos con otra longitud



### 8 ajustes de altura FAZ 2800/60

8 ajustes de altura para diferentes alturas de atornillado



### Estantería de herrajes

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



### MODELOS

### DIMENSIÓN Y PESO

#### FAZ 2800 / FAZ 2800/60

Longitud total (mm)	<input type="radio"/>
Ancho total (mm)	<input type="radio"/>
Peso (kg)	<input type="radio"/>

### SUPERFICIE DE APOYO

Longitud de la mesa (mm)	<input type="radio"/>
Ancho de la mesa (mm)	<input type="radio"/>
Altura de la mesa regulable (mm)	<input type="radio"/>
Inclinación de la mesa (°)	<input type="radio"/>
Dimensiones interiores de la hoja (mm)	<input type="radio"/>

### DIMENSIONES DEL TORNILLO

Diámetro de la cabeza (mm)	<input type="radio"/>
Diámetro del vástago (mm)	<input type="radio"/>
Longitud aprox. (mm)	<input type="radio"/>



### ACCESORIOS

#### FAZ 2800 / FAZ 2800/60

- Topes para diferentes anchos de hoja (par, el número depende del perfil)
- Unidad de taladrado de ángulo con cabezal de taladrado de 1 mandril, avance neumático (incl. taladradora con mandril de 0,8 mm a 10 mm, sin punta para taladrar) - 1N/230V50Hz, 850 1/min
- Unidad de taladrado de cinta angular con cabezal de taladrado de 1 mandril, regulación neumática de la altura, con topes para la posición de taladrado derecho e izquierdo. Dirección de elaboración de fuera adentro
- Unidad de taladrado de ángulo con regul. cabezal de taladrado de 2 mandriles (incl. taladradora con cabezal de 2 mandriles regulable 17-113, sin punta para taladrar con pinza ER11) - 1N/230V50Hz, 850 1/min
- Unidad de taladrado de cinta angular con cabezal de taladrado de 2 mandriles regulables, regulación neumática de la altura, con topes para la posición de taladrado derecho e izquierdo. Dirección de elaboración horizontal de fuera adentro
- Láser para el marcado de la posición del tornillo
- Herramienta de perforación con sobrepeso (se requiere información por parte del productor del herraje)
- Superficie de apoyo con listones de cepillo

#### FAZ 2800

- Regulación de la altura a 8 niveles para diferentes alturas de tornillo
- Guía de tope con bloqueo con bisagras para una posición fija del asa
- Unidad de taladrado orificios asa para PVC y acero (se requiere información del alojamiento del orificio (dimensión de la cúpula)) - 3/PEN 230/400V50Hz, P=740W
- Unidad de taladrado fija para orificios asa con avance hidroneumático de las puntas, unidad de bloqueo y cabezal de taladrado de 3 mandriles. Dirección de elaboración vertical de abajo arriba (\*)
- Unidad de fresado para cajas de cerraduras (incl. fresa estándar D=12mm x 26mm) - 3/PEN 230/400V50Hz, P=1500W con FU Umáx.=17000 1/min
- Unidad de fresado móvil manual para cajas de cerraduras con tope para el contorneado de las cajas de cerraduras. Dirección de elaboración horizontal de fuera adentro
- Regulación neumática de la altura para cajas de cerraduras (compuesta por cilindro con válvula e interruptor de palanca)
- 2º punzón para herraje para alojamiento asa central + dispositivo de bajada neumática (\*\*)
- Herramienta para perforación corte recto a la izquierda (se requiere información por parte del productor del herraje, ver herramientas)
- Prolongación para el dispositivo de bloqueo hoja de 2400-3000 mm
- Unidad de avance de rosca para tornillo adicional (2º alimentador para tornillos con interruptor)
- Dispositivo de centrado y bloqueo, para bajar, se puede utilizar solo sin unidad de taladrado para orificios asa (\*\*\*)



### ACCESORIOS

#### FAZ 2800/60

Regulación en altura a 8 niveles para tornillos (Revolver)	<input type="radio"/>
Herramienta para perforación de corte recto a la izquierda (se requiere información por parte del productor del herraje, ver especificaciones)	<input type="radio"/>
Entrada con introducción manual para 2a longitud del tornillo	<input type="radio"/>

(\*) Atención:

- no se puede utilizar si se selecciona el 2º punzón para herraje (TC)
- no se puede utilizar si se selecciona una unidad de centrado y bloqueo para bajar

(\*\*) Atención:

- no se puede utilizar si se ha seleccionado la unidad de taladrado para orificios asa
- no se puede utilizar si se selecciona una unidad de centrado y bloqueo para bajar

(\*\*\*) Atención:

- no se puede utilizar si se ha seleccionado la unidad de taladrado para orificios asa
- no se puede utilizar si se selecciona el 2º punzón para herraje (TC)

### ACCESORIOS ADICIONALES

BR 36 - estantería herraje	<input type="radio"/>
BR 40 - estantería herraje	<input type="radio"/>

### CONSUMO AIRE

Unidad de atornillado aprox. (l/min)	<input type="radio"/>
Mordaza aprox. (l/min)	<input type="radio"/>

Incluido ● Disponible ○