

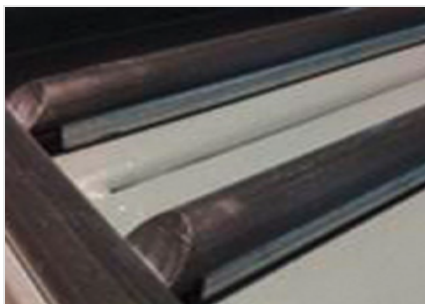


## FAZ 2800

Mesas de montaje



Centro de montaje de hojas para la instalación de herrajes en PVC. Fijación ergonómica de los herrajes en muy poco tiempo. Mesa de montaje de hojas para medir y cortar a medida los componentes de los herrajes. Optimización del procesamiento de hojas mediante la realización de varias tareas en un único puesto de trabajo. La mesa de montaje se puede inclinar neumáticamente. Las unidades de hoja, medición y centrado se pueden mover neumáticamente. Cortapastas con topes para una posición centrada y constante de la manilla. Dos bloques de parada para diferentes anchos de hoja. Unidad de atornillado móvil con ajuste neumático de la altura. Embudo de inserción manual para la segunda longitud de tornillo. Cierre automático de la profundidad. Unidad de atornillado. Superficie de apoyo de la mesa con barras de deslizamiento de plástico.



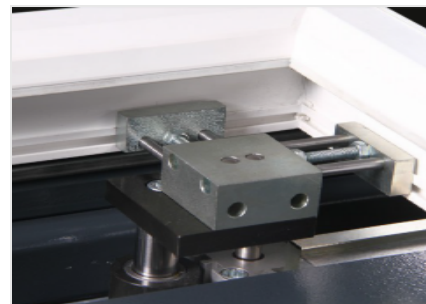
### Superficie de apoyo

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



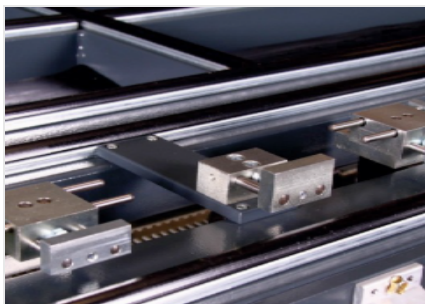
### Alimentador de tornillos

Unidad de atornillado con alimentación automática de tornillos

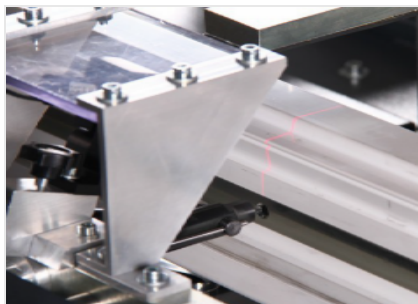


### Estantería de herrajes

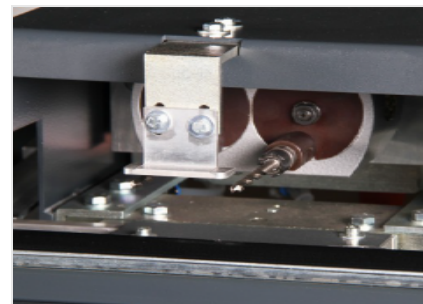
Para el almacenamiento claro de los herrajes en el lugar de montaje de las hojas

**Bloque de tope (Opcional)**

Bloque de tope para otras anchuras de hoja

**Unidad de láser (Opcional)**

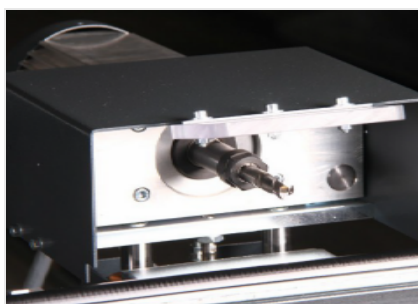
Láser para posición de atornillado

**Unidad taladradora de bisagras (Opcional)**

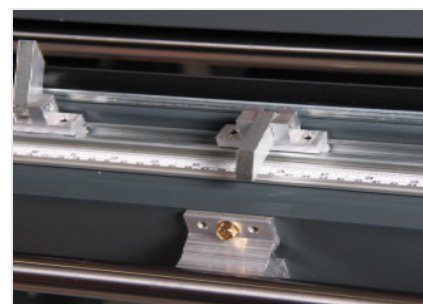
Unidad taladradora de bisagras con cabezal de 2 brocas ajustable, ajuste neumático de altura, con topes para posiciones de taladro a izquierda y derecha

**Unidad taladradora cremonera (Opcional)**

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 (Opcional)**

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

**Topes abatibles (Opcional)**

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

## FAZ 2800 / MESAS DE MONTAJE

## CARACTERÍSTICAS

Longitud de la mesa (mm)	2.800
Ancho de la mesa (mm)	1.400
Longitud total (mm)	3.400
Ancho total (mm)	2.000
Peso (kg)	450
Altura de la mesa regulable (mm)	850 - 1.000
Inclinación de la mesa (°)	15
Dimensiones interiores de la hoja (mm)	280 - 2.300

## DIMENSIONES DEL TORNILLO

Diámetro de la cabeza (mm)	5,0 - 9,0
Diámetro del vástago (mm)	3,5 - 4,5
Longitud aprox. (mm)	10 - 35

## CONSUMO AIRE

Unidad de atornillado aprox. (l/min)	250
Mordaza aprox. (l/min)	35

## CONEXIÓN NEUMÁTICA

Presión (bar)	7
Conexión manguera	DN10

Incluido ● Disponible ○