

HOJA TÉCNICA

19/12/2025



Centros de montaje

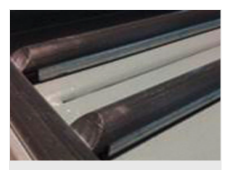


Centro de montaje de hojas para la instalación de herrajes en hojas de ventanas de PVC. Fijación ergonómica de los herrajes en muy poco tiempo. Mesa de montaje de hojas para medir y cortar a medida los componentes de los herrajes. Optimización del procesamiento de hojas mediante la realización de varias tareas en un único puesto de trabajo. La mesa de montaje se puede inclinar neumáticamente. La hoja, las unidades de medición y de centrado se pueden mover neumáticamente. Corta-engranajes con topes para una posición centrada y constante de la manilla. Dos topes para diferentes anchos de hoja. Unidad de atornillado móvil con ajuste neumático de la altura. Unidad de alimentación de tornillos. Superficie de apoyo de la mesa con barras de deslizamiento de plástico.

HOJA TÉCNICA

19/12/2025

(someco)



Superficie de apoyo

Soporte de mesa con listón de deslizamiento de plástico



Unidad de atornillado

Unidad atornilladora móvil con ajuste neumático de altura



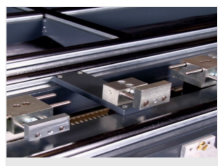
Punzonadora para herrajes

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



Bloque de tope (Opcional)

Bloque de tope para otras anchuras de hoja



Unidad de láser (Opcional)

Láser para posición de atornillado

Voilàp S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) Tel 059 895411 Fax: 059 859404 P.IVA e C.F. 02057270361 info@somecopvc.com www.somecopvc.com The right to make technical alterations is reserved.

HOJA TÉCNICA

19/12/2025



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



Atornillador con boquilla de tolva de carga manual (Opcional)

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



8 ajustes de altura (Opcional)

8 ajustes de altura para diferentes alturas de atornillado



Estantería de herrajes (Opcional)

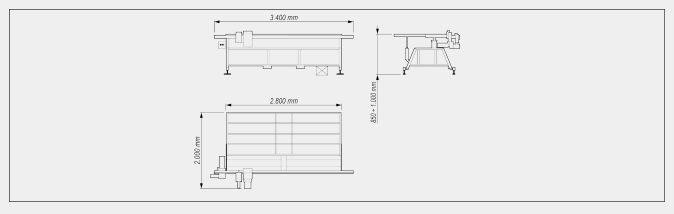
Para el almacenamiento claro de los herrajes en el lugar de montaje de las hojas



FAZ 2800/60 / CENTROS DE MONTAJE

LAYOUT

Las dimensiones pueden variar en función de la configuración del producto.



Longitud total (mm) Ancho total (mm) Peso (kg) 3.400 400

SUPERFICIE DE APOYO	
Longitud de la mesa (mm)	2.800
Ancho de la mesa (mm)	1.400
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)	10,0 ÷ 35,0







ACCESORIOS	
Topes para diferentes anchos de hoja (par, el número depende del perfil)	0
Láser para el marcado de la posición del tornillo	0
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	0
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	0
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	0
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	0
Superficie de apoyo con listones de cepillo	0

ACCESORIOS ADICIONALES	
BR 36 - estantería herraje	0
BR 40 – estantería herraje	0

CONEXIÓN NEUMÁTICA	
Presión de aire de funcionamiento (bar)	7
Conexión manguera	DN10

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

Incluido lacktriangle Disponible \odot

Voilàp S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) ITALY Tel 059 895411 Fax: 059 859404 P.IVA e C.F. 02057270361 info@somecopvc.com www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.