

ADS FA

Máquinas
complementarias

**ADSFA**

Unidad de atornillado con alimentación automática de los tornillos para la fijación del refuerzo en los perfiles de PVC. La sujeción y el atornillado se controlan mediante un mando bimanual. La unidad de atornillado está montada en una estructura metálica provista de transportadores de rodillos de entrada y salida.

Voiàp 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.



Posicionamiento del perfil

El posicionamiento transversal del perfil se obtiene regulando una barra de tope y visualizando la posición en una regla graduada. Mediante los topes radiales es posible regular 6 posiciones diferentes, con un considerable ahorro de tiempo; no es necesario medir nuevamente el perfil, sino que es posible recuperar, si es necesario, la medición anterior.



Alimentación automática de los tornillos

ADS FA facilita y agiliza el atornillado: al accionar el pedal, se activan simultáneamente el bloqueo del perfil y la alimentación automática del tornillo.



Regulación de la profundidad y de la fuerza de atornillado

Con la capacidad de mecanizar un gran número de perfiles, que difieren en forma y espesor, el atornillador permite regular la fuerza y la profundidad de atornillado, garantizando la máxima versatilidad y precisión.



Mesa de rodillos para carga y descarga

Una mesa de rodillos en la entrada y una en la salida, con la función de carga y descarga del perfil, facilitan el desplazamiento de la pieza garantizando el mínimo esfuerzo por parte del operador.



Bloqueo neumático del perfil

El perfil es bloqueado contra el tope mediante un prensador neumático. La activación se produce mediante el pedal, que acciona el bloqueo de la pieza y su atornillado.

The right to make technical alterations is reserved.

ADS FA / MÁQUINAS COMPLEMENTARIAS

BLOQUEO DE LA PIEZA

Bloqueo del perfil y atornillado del refuerzo mediante mando de pedal



DIMENSIÓN Y PESO

Dimensiones L x P x H (mm)	3.100 x 575 x 1.820
Dimensiones mín + máx del perfil (mm)	$L = 35 \div 140 / H = 60 \div 140$
Peso (kg)	120

CARACTERÍSTICAS

- Carga automática de los tornillos
- Atornillado del refuerzo mediante mando de pedal
- Mesa de rodillos para carga/descarga
- Regulación de la profundidad y de la fuerza de atornillado

Incluido ● Disponible ○