

**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 ○