

CATALOGO ATORNILLADORES

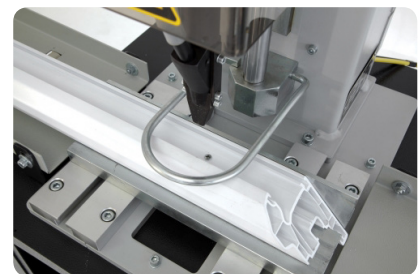


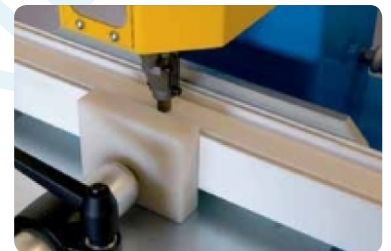
EA 1010

Atornilladoras

CARACTERÍSTICAS

- Atornilla perfiles con refuerzos de forma rápida y exacta.
- Alimentación automática del tornillo.
- La fuerza y el punto de atornillado son regulables.
- Accionamiento mediante pedal.



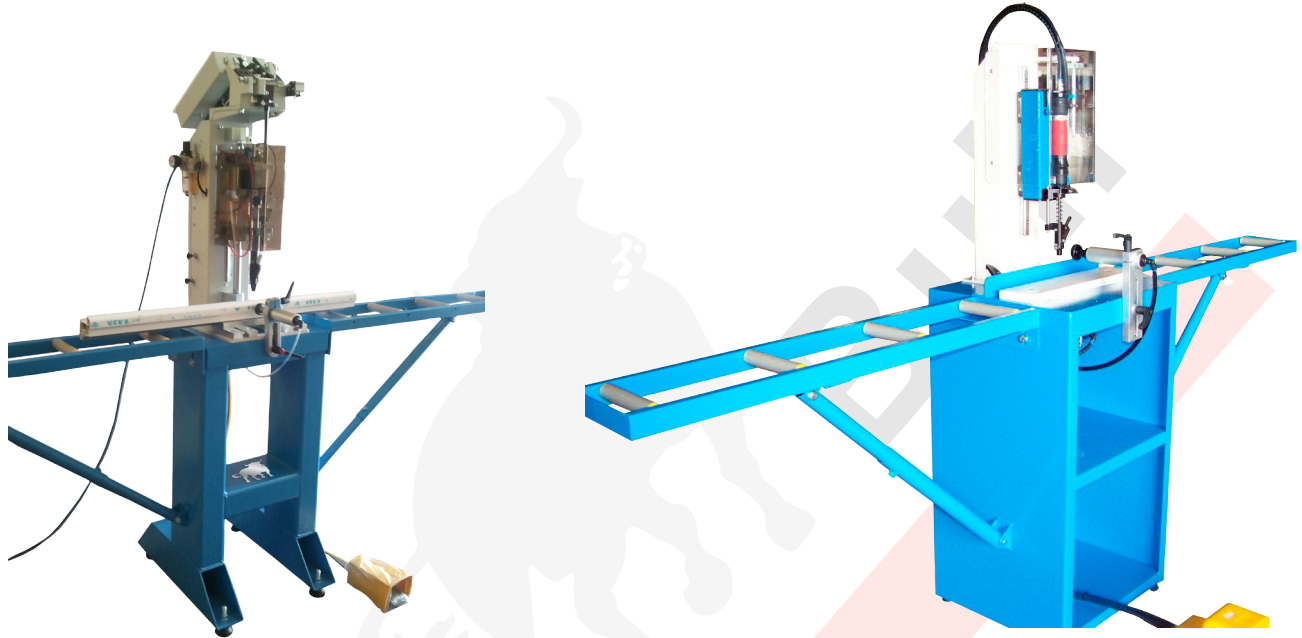


ASD 30

Atomilladoras

CARACTERÍSTICAS

- Fijación de refuerzos de acero para perfiles de PVC.
- Carrera de cilindro motor neumático/atomillador 75 mm.
- Carrera del cabezal de atomillador 125 mm.
- Sistema de bloqueo neumático horizontal del perfil.
- Alimentación automático de tornillos
- Regulación de la profundidad de introducción de tornillos
- Protección íntegra de unidad de atomillado.



ATC-A / ATC-M

Atomilladoras

El atornillador Automático ATC-A ha sido desarrollado exclusivamente para la fijación de los refuerzos en acero de los perfiles en PVC.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- Pedal de accionamiento y ciclo de trabajo totalmente automatizado.
- Sistema neumático de sujeción del perfil, en horizontal.
- Alimentación de tornillos automática. (Modelo ATC-A)
- Dispone de reglaje automático de la profundidad en la introducción de los tornillos.
- Protección integral de la zona de trabajo
- Unidad está equipada con caminos de rodillos laterales para el soporte del perfil.
- Capaz de utilizar tornillos de diferentes longitudes y diámetros, sin ajustes adicionales.

DATOS TECNICOS:

- Momento de rotación max. 6 Nm (Newton/Metro)
- Velocidad de rotación 2400 rpm
- Largo tornillo 13 - 45 mm
- Diámetro mango 3 - 4,5 mm
- Diámetro cabeza 6 - 9 mm
- Capacidad de atornillado de refuerzo de 0,5 hasta 2,5 mm de espesor
- Consume de aire comprimido por ciclo de trabajo 40 NI
- Presión de alimentación 7 bar
- Altura de la maquina 1572 mm
- Anchura de la máquina 440 mm
- Longitud de la maquina 2440 mm
- Peso de la máquina kg ± 140

* Estos precios pueden variar sin previo aviso