



## FICHA TÉCNICA

Maquina Atornilladora De Dos Cabezas Para Ventanas Pvc. Two Head Screwing Machine – Carpintería De Perfiles Upvc

**CÓDIGO:**  
**HAT-M-ASDCC-200A**

Maquina Atornilladora de Dos Cabezas para Ventanas PVC.  
Two Head Screwing Machine – Carpintería de Perfiles uPVC

**Parámetros Técnicos:**

- Voltaje: 220V / 50Hz
- Potencia nominal: 1 kW
- Par de torsión: 6-10 Nm, 2400 rpm
- Ajuste de compresión: 0-10 bar
- Longitud de tornillo: 13-34 mm
- Diámetro de vástago: 3,0-4,5 mm
- Diámetro de cabeza: 6,5-8,7 mm
- Altura de atornillado: 25-120 mm
- Alimentación: 5000 tornillos
- Dimensiones: 1220 x 580 x 1850 mm
- Peso: 270 kg

**\*Nombre:** Maquina Atornilladora de Dos Cabezas para Ventanas PVC. Two Head Screwing Machine – Carpintería de Perfiles uPVC

**Código de Barras:** HAT-M-ASDCC-200A

**Color:** Blanco

**Marca:** CARBONE

**¿Dónde usarlo?:** Fabricación carpintería PVC / ALUMINIO

**Código de producto:** HAT-M-ASDCC-200A

**Eficiencia:** Alta eficiencia

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Maquina Atornilladora De Dos Cabezas Para Ventanas Pvc. Two Head Screwing Machine – Carpintería De Perfiles Upvc

La Atornilladora De Dos Cabezas (Two Head Screwing Machine) Está Diseñada Para La Unión Rápida Y Precisa De Perfiles De Pvc Con Refuerzos De Acero Interno, Utilizando Tornillos Autorroscantes Sin Necesidad De Perforación Previa. Es La Solución Ideal Para Talleres Y Fábricas De Carpintería De Pvc Que Buscan Mayor Eficiencia Y Reducción De Tiempos De Producción En La Fabricación De Ventanas Y Puertas Upvc.

Equipada Con Un Motor Eléctrico De Alto Par Y Protección Contra Sobrecarga, Garantiza Un Funcionamiento Estable Y Seguro, Evitando Problemas Comunes En Sistemas Neumáticos. Su Alimentador Automático De Tornillos, Junto Con El Sistema De Pedal, Permite Realizar El Atornillado De Forma Automática, Rápida Y Sencilla Con Un Solo Operario.

Diseñada Bajo Estándares Alemanes, Esta Máquina Incorpora Soportes Laterales Para Perfilería, Sistema De Liberación Rápida De Tornillos Y Un Dispositivo De Cambio Ágil De Varilla De Atornillado En Menos De 10 Segundos, Asegurando Productividad Y Versatilidad En Cada Proyecto.

### Características Principales

- Función: Atornillado Automático De Perfiles Pvc Con Refuerzo De Acero.
- Capacidad: Conexión Sin Perforación Previa.
- Automatización: Pedal De Control Y Alimentador Automático De Tornillos.
- Motor: Eléctrico De Alto Par Con Protección Contra Sobrecarga.
- Eficiencia: Operación Sencilla, Un Solo Operario.

•Diseño: Estándar Alemán Con Alta Confiabilidad.

#### Extras:

- Sistema De Liberación Rápida De Tornillos En Caso De Fallo.
- Cambio Rápido De Varilla De Atornillado En 10 Segundos.
- Soportes Laterales Para Carga De Perfiles Por Ambos Lados.

#### Parámetros Técnicos

- Voltaje: 220V / 50Hz
- Potencia Nominal: 1 Kw
- Par Máximo: 6 Nm, 2400 Rpm
- Aire Comprimido: 6–7 Bar
- Longitud De Tornillo: 13–34 Mm
- Diámetro De Vástago: 3.0–4.5 Mm
- Diámetro De Cabeza: 6.5–8.7 Mm
- Altura De Atornillado: 25–120 Mm
- Ancho De Perfil: ≤120 Mm
- Dimensiones: 1220 × 580 × 1850 Mm (Solo Cuerpo De Máquina)
- Peso: 270 Kg



**Maquina Atornilladora de Dos Cabezas para Ventanas PVC.  
Two Head Screwing Machine – Carpintería de Perfiles uPVC**



#### Parámetros Técnicos

- Voltaje: 220V / 50Hz
- Potencia nominal: 1 kW
- Par máximo: 6 Nm, 2400 rpm
- Aire comprimido: 6–7 bar
- Longitud de tornillo: 13–34 mm
- Diámetro de vástago: 3.0–4.5 mm
- Diámetro de cabeza: 6.5–8.7 mm
- Altura de atornillado: 25–120 mm
- Ancho de perfil: ≤120 mm
- Dimensiones: 1220 × 580 × 1850 mm
- Peso: 270 kg