



## FICHA TÉCNICA

Máquina Fresadora Ranuradora De Vierteaguas Para Ventanas Pvc | Auto Water Slot Milling Machine 3 Ejes – Carpintería Pvc

**CÓDIGO:**  
**HAT-M-LXDCCA-60**

Ranuradora de Vierteaguas para Ventanas PVC | Auto Water Slot Milling Machine 3 Ejes – Carpintería PVC



- Presión de aire: 0,1 - 0,8 MPa
- Consumo de aire: 30 Litros
- Voltaje de entrada: 230V / 50Hz
- Potencia de entrada: 1,14 kW
- Revolución del husillo: 25,000 rpm
- Diámetro del cortador: ø5 / ø8 mm
- Longitud de ranura: 0 - 100 mm
- Dimensiones: 1200 x 1200 x 1800 mm
- Peso: 300 kg

**\*Nombre:** Máquina fresadora Ranuradora de Vierteaguas para Ventanas PVC | Auto Water Slot Milling Machine 3 Ejes – Carpintería PVC

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

**Código de Barras:** HAT-M-LXDCCA-60

**Código de producto:** HAT-M-LXDCCA-60

**Color:** Blanco

**Eficiencia:** Alta eficiencia

**Marca:** CARBONE

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Máquina Fresadora Ranuradora De Vierteaguas Para Ventanas Pvc | Auto Water Slot Milling Machine 3 Ejes – Carpintería PVC

La Ranuradora De Vierteaguas Automática De Tres Ejes (Auto Water Slot Milling Machine) Está Diseñada Para Fresar Ranuras De Drenaje Y Equilibrar La Presión Del Aire En Perfiles De PVC, Garantizando Un Acabado Limpio Y De Alta Calidad. Gracias A Su Diseño Robusto Y De Alta Rigidez, Esta Máquina Logra Un Fresado Preciso, Estable Y Estéticamente Superior. Con Cambio Automático De Cortador, Permite Realizar Ranuras En Ambos Extremos En Una Sola Sujeción, Aumentando La Eficiencia Y Reduciendo Tiempos De Producción.

Es Ideal Para Fábricas Y Talleres De Carpintería De PVC Que Buscan Optimizar Procesos, Incrementar La Productividad Y Garantizar La Máxima Precisión En La Fabricación De Ventanas Y Puertas De PVC De Alta Calidad.

### Características Principales

- Función: Fresado De Ranuras De Vierteaguas Y Equilibrado De Presión En Perfiles PVC.- Estructura: Diseño De Alta Rigidez Para Máxima Estabilidad Y Calidad En El Fresado.- Automatización: Cambio Automático De Cortador En El Cabezal Inferior.
- Capacidad: Una Sola Sujeción Para Procesar Ranuras En Ambos Extremos.
- Eficiencia: Adecuada Para Producción En Masa Con Gran Estabilidad De Corte.
- Sistema De Alimentación: Especial, De Bajo Mantenimiento, Con Alta Calidad De Fresado.
- Ajuste Flexible: Ubicación Del Cortador Regulable Para Adaptarse A Diferentes Perfiles.
- Rango De Fresado: Longitud De Ranura Ajustable De 0 A 100 Mm.
- Precisión: Movimiento Con Guías Lineales Que Aseguran Alta Exactitud.

□ Parámetros Técnicos

- Presión De Aire: 0.5 – 0.8 Mpa
- Consumo De Aire: 30 L/Min
- Voltaje De Entrada: 220V / 50Hz
- Potencia De Entrada: 1.14 Kw
- Revolución Del Husillo: 25,000 Rpm
- Diámetro Del Cortador:  $\Phi 5$  /  $\Phi 8$  Mm
- Longitud De Ranura: 0 – 100 Mm
- Dimensiones: 1200 x 1200 x 1800 Mm
- Peso: 300 Kg



Ranuradora de Vierteaguas para Ventanas PVC | Auto Water Slot Milling Machine 3 Ejes – Carpintería PVC



- Presión de aire: 0.5 – 0.8 MPa
- Consumo de aire: 30 L/min
- Voltaje de entrada: 220V / 50Hz
- Potencia de entrada: 1.14 kW
- Revolución del husillo: 25,000 rpm
- Diámetro del cortador:  $\varphi 5$  /  $\varphi 8$  mm
- Longitud de ranura: 0 – 100 mm
- Dimensiones: 1200 x 1200 x 1800 mm
- Peso: 300 kg