



## FICHA TÉCNICA

Copiadora De Ranuras Para Cerraduras Perfiles Ventana Pvc | Lock Hole Processing Machine Carpintería De Ventanas

**CÓDIGO:**  
**HAT-M-SJDCBW-1800**

Maquina Cortadora de Junquillos 45° para Perfiles Ventanas PVC.  
Glazing Bead Saw – Carpintería de Perfiles uPVC



### Parámetros Técnicos

- Presión de aire: 0,5 – 0,8 MPa
- Consumo de aire: 20 l/min
- Voleaje de corte: 3800 / 50Hz
- Potencia de entrada: 1,1 kW
- Velocidad del husillo: 2800 rpm
- Altura de corte: 33 mm
- Ancho de corte: 100 mm
- Longitud de corte: 120 – 1800 mm
- Dimensiones: 2500 x 1380 x 1300 mm
- Peso: 250 kg

**\*Nombre:** Maquina Cortadora de Junquillos 45° para Perfiles Ventanas PVC. Glazing Bead Saw – Carpintería de Perfiles uPVC

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

**Código de Barras:** HAT-M-SJDCBW-1800

**Código de producto:** HAT-M-SJDCBW-1800

**Color:** Blanco

**Eficiencia:** Alta eficiencia

**Marca:** CARBONE

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Maquina Cortadora De Junquillos 45° Para Perfiles Ventanas Pvc. Glazing Bead Saw – Carpintería De Perfiles Upvc

La Cortadora De Junquillos Pvc (Glazing Bead Saw) Está Diseñada Para Realizar Cortes A 45° En Junquillos De Pvc, Asegurando Precisión, Rapidez Y Un Acabado Perfecto En La Fabricación De Ventanas Y Puertas De Carpintería Upvc. Equipada Con Un Sistema De Mordaza Ajustable Y Una Escala De Medición Especial, Permite Cortar Fácilmente Dos Piezas En Un Solo Ciclo, Optimizando El Tiempo De Producción. Su Diseño Con Placa De Posicionamiento Ajustable Y Dispositivo De Ajuste Fino Garantiza Un Sellado Interno Impecable Despues Del Montaje Del Junquillo.

Gracias A Su Estructura Robusta Y Componentes De Calidad Internacional Como Hirono, Schneider Y Festo, Esta Cortadora Ofrece Larga Vida Útil, Precisión Estable Y Un Desempeño Ideal Para Talleres Y Fábricas Que Buscan Eficiencia Y Acabados Profesionales.

### Características Principales

- Función: Cortes A 45° En Junquillos (Glazing Beads) Para Ventanas De Pvc.
- Capacidad: Doble Corte Simultáneo (Dos Piezas Por Ciclo).
- Precisión: Escala De Medición Especial Y Sistema De Ajuste Fino.
- Mordaza Ajustable: Permite Cambiar Perfiles Sin Sustituir El Molde, Reduciendo Tiempos Y Costos De Preparación.
- Acabado: Asegura Esquinas Limpias Y Sellado Interno Perfecto Tras El Ensamblaje.
- Eficiencia: Diseño Robusto Y Fácil De Operar, Ideal Para Producción En Serie.

## Parámetros Técnicos

- Presión De Aire: 0.5 – 0.8 Mpa
- Consumo De Aire: 20 L/Min
- Voltaje De Entrada: 380V / 50Hz
- Potencia De Entrada: 1.1 Kw
- Velocidad Del Husillo: 2800 Rpm
- Altura De Corte: 33 Mm
- Ancho De Corte: 100 Mm
- Longitud De Corte: 320 – 1800 Mm
- Dimensiones: 2500 × 1380 × 1300 Mm
- Peso: 250 Kg

## Componentes Principales:

- Hoja De Sierra: Hirono (Japón)
- Cilindros: Emc (China)
- Eléctricos: Schneider (Francia)
- Filtro De Aire: Emc/Xinyi (China)
- Mangueras: Festo (Alemania)



**Maquina Cortadora de Junquillos 45° para Perfiles Ventanas PVC.  
Glazing Bead Saw – Carpintería de Perfiles uPVC**



## Parámetros Técnicos

- Presión de aire: 0.5 – 0.8 MPa
- Consumo de aire: 20 L/min
- Voltaje de entrada: 380V / 50Hz
- Potencia de entrada: 1.1 kW
- Velocidad del husillo: 2800 rpm
- Altura de corte: 33 mm
- Ancho de corte: 100 mm
- Longitud de corte: 320 – 1800 mm
- Dimensiones: 2500 × 1380 × 1300 mm
- Peso: 250 kg