



**I.O. COMPANY**  
Importadores Orientales

# FICHA TÉCNICA

## ENCHAPADORA / REFILADORA FX-30 -

Código : 5315E

canteadora automática de bordes, diseñada para aplicar cintas de borde a tableros rectos y curvos. Es adecuada para diversos materiales como MDF, madera contrachapada y tableros de partículas. La máquina es compacta, eficiente y mejora la productividad en la fabricación de muebles y la decoración.

### CARACTERÍSTICAS

#### Automatización:

Realiza el proceso de canteado de forma automática, incluyendo la alimentación, aplicación de adhesivo, corte y prensado de la cinta.

#### Versatilidad:

Puede trabajar con bordes rectos y curvos, adaptándose a diferentes diseños y necesidades.

#### Precisión:

Ofrece una alta precisión en la aplicación de la cinta, asegurando un acabado profesional.

#### Grosor de la cinta:

Admite cintas de borde de 0.3 a 3 mm de grosor, permitiendo trabajar con diversos materiales y acabados.

#### Velocidad:

Opera a una velocidad constante de 5 metros por minuto, lo que agiliza el proceso de producción.

#### Control de temperatura:

Cuenta con un sistema de control de temperatura que asegura la correcta adherencia del adhesivo.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipos de bordes: Pueden trabajar con bordes rectos y curvos.
- Espesor de la banda de borde: Entre 0.3 y 3 mm.
- Ancho de la banda de borde: Entre 10 y 70 mm.
- Velocidad de avance: De 2 a 30 m/min.
- Voltaje: 220V o 380V, dependiendo del modelo.
- Potencia: De 0.8 a 15 kw.
- Presión de aire: 0.5-0.8 Mpa.
- Capacidad del tanque de pegamento: 2L.
- Dimensiones: Varían según el modelo, pero algunos son compactos y portátiles.
- Funciones: Algunas máquinas incluyen funciones de corte, recorte y pulido.

### CONDICIONES DE TRABAJO

Estas máquinas se utilizan para aplicar bandas de borde a tableros de madera, lo que da un acabado profesional y protege los bordes de la madera.



### GARANTÍA

6 MESES DE GARANTIA POR FABRICANTE

No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida.

### COLORES

AZUL

