



## Descripción

### Características

- Transportador de banda para alimentación automática de productos
- PLC Schneider y pantalla táctil
- Servomotor Schneider
- Sin precalentamiento
- Soldadura en frío por ultrasonidos
- Sin humo, respetuoso con el medio ambiente
- Apto para entornos húmedos
- Protege el producto de daños superficiales

## Características técnicas

Modelo	WX05-30MDW1
Insumo	Papel
Especificación del insumo	Espesor: 120 mic Longitud: 500 m / Tubo: 76 mm
Tamaño del arco	300 x 200 mm
Tamaño de Enfajado	Mín: 50x10 mm Máx: 115x125 mm
Altura de la mesa	660+ / -30MM
Alimentación	220 V 50 Hz
Potencia	850W
Sistema de control	PLC + Pantalla táctil Schneider
Velocidad de Enfajado	10 bandas / minuto
Tensión de Enfajado	0,5 - 4,1 kg
Método de soldadura	Soldadura en frío ultrasónica
Peso neto	222 kg
Dimensiones de la máquina	L 1980 x AN 1075 x AL 1400 mm
Ancho de Cinta	29,2 - 30 / 49,2 - 50 mm
Aire comprimido	0,6 - 0,7 Mpa

## PRODUCTOS RELACIONADOS

WK05-30C3A-N



WK05-30



WK35C-30



WX05-30FB

