

## Envasadora Horizontal Flowpack

---

### EFH320D



- Largo de la bolsa de 280mm máximo
- Anchura de bolsa de 160mm máximo
- Altura de producto de 55mm máximo
- Control por doble transductor
- Configuración digital de parámetros
- Posición de parada ajustable

### Diseño óptimo

Esta máquina se utiliza para el envasado de distintos tipos de productos sólidos como galletas, tortas, chocolates, pan, noodles instantáneos, pastelillos, medicamentos, dispositivos desechables, componentes industriales, bolsas y platos de papel, etc.

Esta máquina está controlada por software, lo que es muy conveniente para el ajuste de funciones y la adquisición de actualizaciones. Otra de las características es que es posible ajustar la posición de parada, y ofrece un empaclado sin adherencias a las cuchillas ni desperdicio de film. Este equipo cuenta con sistema de llenado de aire opcional.

### Construcción

Posee control por doble transductor, configuración digital del largo de bolsa, sin necesidad de efectuar pruebas, ahorre tiempo y film. Cuenta con una gran pantalla táctil de fácil manejo y cómoda para la configuración de los distintos parámetros, temperatura controlada por Pid independientes adecuado para el uso de distintos materiales de embalaje, ojo electrónico con fotocélula de alta sensibilidad para el seguimiento de marcas de color, configuración digital de corte y sellado, y la función de auto-detección de bolsa vacía.

- **Pantalla táctil de fácil manejo y cómoda**
- **Función de auto-detección de bolsa vacía**
- **Temperatura controlada por Pid independientes**



## Listado de componentes

COMPONENTE ELÉCTRICO	MARCA / ZONA DE PRODUCCIÓN
PLC	Panasonic
Transductor	Panasonic
Sensor para conteo	Omron
Interruptor	Schneider
Terminales	Wade Miller
Pantalla táctil	WINVIEW
Motor	Guangdong Jiangcheng
Ojo fotoeléctrico	Shaihai Yatai
Controlador de temperatura	Shaihai Yatai
Interruptor pulsador	Schneider
Botón de alimentación eléctrica	Taiwan Ming Wei
Relé sólido	Snuller
Relé intermedio	Schneider
Fusible	Munlan
Encoder	Hecho en China
Termopar	Hecho en China
Elemento térmico	Hecho en China

# Datos técnicos

EFH320D



Ancho de film	<b>320 mm máximo</b>
Largo de bolsa	<b>65 - 190 / 120 - 280 mm</b>
Ancho de bolsa	<b>50 - 160 mm</b>
Altura de producto	<b>55 mm máximo</b>
Diámetro de rollo de film	<b>320 mm máximo</b>
Velocidad de empaclado	<b>40 - 230 bolsas/min</b>
Voltaje	<b>220 V / 50 - 60 Hz</b>
Potencia	<b>2.6 kW</b>
Dimensiones mm	<b>3700 x 720 x 1450 h</b>
Peso aproximado	<b>800 kgs</b>

*La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.*