

## FLOW PACK horizontal Scorpion

---



### Características:

Tres servomotores equipados con control PLC y control de temperatura PID independiente, adaptables a diversos requisitos de materiales de embalaje.

1. La interfaz hombre-máquina es sencilla, la configuración de parámetros es cómoda y cuenta con función de autodiagnóstico. Todos los controles están implementados en software, lo que facilita el ajuste y las actualizaciones técnicas.

2. Adopta tecnología de seguimiento de marca de color de ojo fotoeléctrico de alto campo, ingresa digitalmente la posición de sellado y corte, evita que se pegue a la cuchilla y el desperdicio de empaque, detecta automáticamente la longitud del material, empaqueta automáticamente cuando hay producto y se detiene automáticamente para esperar cuando no hay producto, ahorrando tiempo y evitando desperdicio de materiales de empaque.

3. El sistema de transmisión adopta una transmisión por correa con reductor planetario, que es compacto, tiene alta precisión de transmisión y es fácil de mantener.

\*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.

☎ **+34 644 270 599**

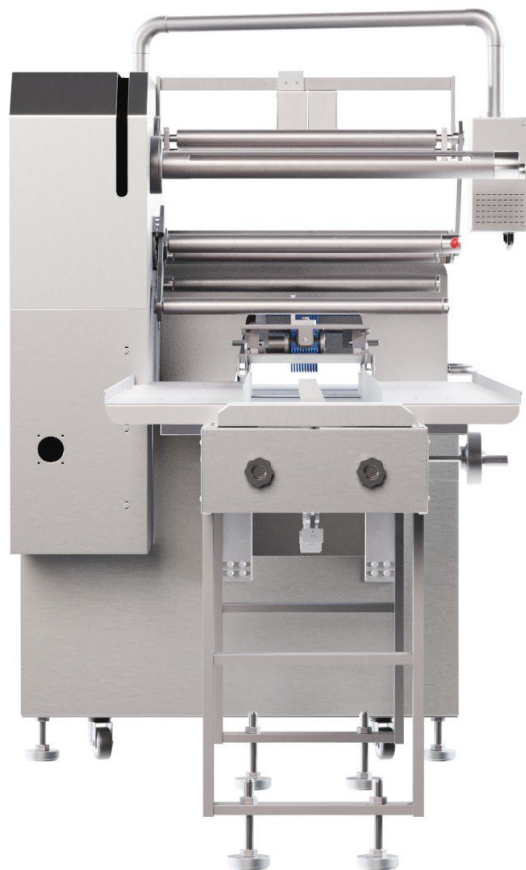
✉ [comercial@innotecfood.com](mailto:comercial@innotecfood.com)

4. Mecanismo de regulación de velocidad de rueda bidimensional, lo que hace que el control electro-servo sea más estable.
  5. El sellado de prendas utiliza una rueda grande con una placa calefactora, combinada con una placa caliente para calentar, y cuenta con control de temperatura dual para sellado longitudinal, lo que da como resultado un efecto de sellado más agradable y estable.
  6. El marco está hecho de placa gruesa soldada en una sola pieza, lo que hace que el funcionamiento sea más estable, y todo el cuerpo está hecho de acero inoxidable.
  7. Tres servomotores equipados con control PLC, construcción independiente de temperatura P10, se adaptan a diversos materiales de embalaje.
  8. Interfaz hombre-máquina sencilla, configuración de parámetros cómoda, con función de autodiagnóstico de fallos, la entrada es una actualización tecnológica. Registrada por software, fácil de ajustar.
  9. Adoptando tecnología avanzada de seguimiento con código de colores de ojo fotoeléctrico, empaca digitalmente cuando hay productos y deteniéndose y esperando cuando hay pocos productos, ahorrando tiempo y material de película.
- El sistema adopta una transmisión por correa en combinación con un reductor planetario. El sistema de transmisión es compacto, con alta precisión de transmisión y fácil de mantener.
10. Mecanismo de regulación de velocidad de rueda de doble cono, control más estable de la película en movimiento.
  11. El sellado longitudinal adopta una rueda grande con disco calefactor, con el calentamiento del control de temperatura dual del sellado udinal, el efecto de sellado es más estable.
  12. La carcasa está hecha de placa gruesa soldada, un funcionamiento más estable, y el cuerpo está hecho de acero inoxidable.

\*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.

 **+34 644 270 599**

 [comercial@innotecfood.com](mailto:comercial@innotecfood.com)



## Aplicación:

Adecuado para envasar medicamentos, artículos de primera necesidad, ferretería y alimentos.

## Dispositivos opcionales:

- Máquina de codificación
- Todo de acero inoxidable
- Dispositivo inflable
- Sin función de parada de material
- Dispositivo de alimentación automática
- Dispositivo automático de recepción de material

\*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.

 +34 644 270 599

 [comercial@innotecfood.com](mailto:comercial@innotecfood.com)

## Parámetros técnicos:

Ancho de la película	450 mm
Velocidad de embalaje	20-60 bolsas/min
Longitud de la bolsa	120-450mm
Ancho de la bolsa	50-160 mm
Altura máxima del producto	Máx. 140mm
Fuente de alimentación	220 V 50/60 Hz 4,95 kW
Peso de la máquina	900 kg
Tamaño de la máquina	(L) 4380 x (An) 870 x (Al) 1000mm

\*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.



+34 644 270 599



[comercial@innotecfood.com](mailto:comercial@innotecfood.com)