

Envasadora al Vacío

## Skin VTS30



- Envasado de bandejas
- Ideal para carnes y mariscos
- Control de temperatura
- Bomba de vacío de 20 m<sup>3</sup>/h

### Aplicaciones

Equipo especialmente diseñado para el envasado al vacío con función skin; es ampliamente utilizado en el envasado de carnes frescas, mariscos y otros alimentos para mantenerlos frescos y con excelente calidad, color, forma y sabor.

### Características

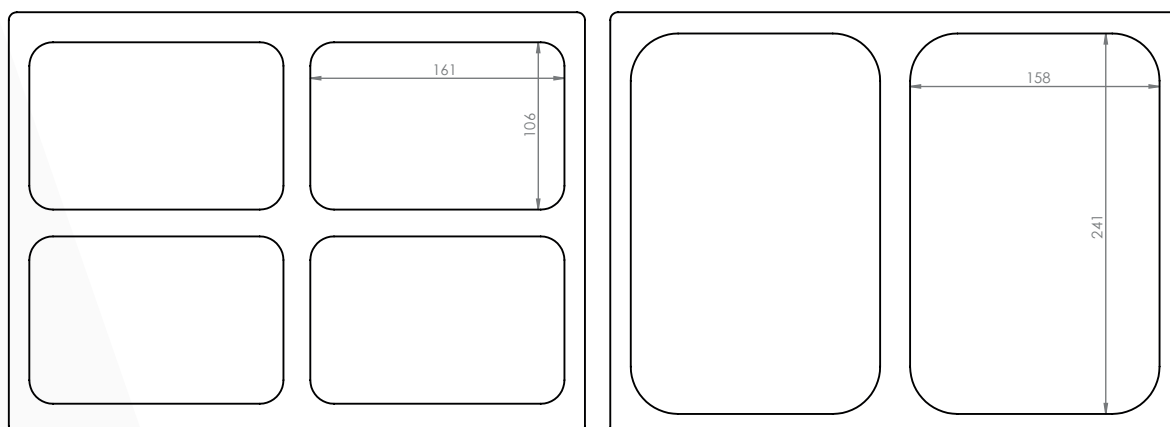
- Se compone principalmente de un chasis, un mecanismo de liberación de película (soporte de película, rollo de película y eje de película), cámaras de vacío superior e inferior, molde y sistema de control de temperatura, y el sistema de control automático eléctrico.
- El sistema de control del equipo se completa con el sistema de control automático y operación manual, con un rendimiento estable.
- Fácil de usar, económica y fiable.
- Estructura compacta, ahorro de espacio y fácil de operar.
- Los componentes principales son de acero inoxidable o aleación de aluminio, cumpliendo con los estándares de higiene alimentaria.
- Moldes fácilmente reemplazables que permiten utilizar este equipo para las múltiples especificaciones de bandejas.

### Principios de funcionamiento

Se abre la cámara de vacío superior, se coloca el molde que coincida con las especificaciones de la bandeja para empaquetar en la cámara de vacío inferior, se establece la temperatura requerida y se espera a que aumente la temperatura. Luego se coloca la bandeja en el molde, se tira de la película hasta la cámara de vacío inferior está cubierta, y se cubre bajando la cámara de vacío superior. El sistema de vacío se iniciará automáticamente y el aire de la bandeja del molde se extraerá para el envasado skin.

# Ficha técnica

VTS30



Voltaje / Frecuencia	<b>220 - 240 V / 50 Hz</b>
Potencia	<b>2 kW</b>
Producción	<b>320 unidades / hora</b>
Presión de vacío	<b>1 Kpa</b>
Barras de sellado	<b>2</b>
Dimensiones de la cámara	<b>145 x 105 x 23 milímetros</b>
Bomba de vacío	<b>20 m<sup>3</sup>/h</b>
Inyección de gas	<b>No</b>
Construcción de cámara de vacío	<b>Acero inoxidable</b>
Dimensiones del equipo	<b>600 x 450 x 400 milímetros</b>
Ancho máximo de film	<b>320 mm</b>
Diámetro de rollo de film	<b>180 mm</b>
Peso neto	<b>56 kilogramos</b>

*Las imágenes publicitarias son solo de referencia, prevalece el producto real.  
La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.*