



## SOLUCIONES DE AUTOMATIZACIÓN Y EMPAQUE PARA BANDEJAS.

Las empresas en el sector de alimentos necesitan equiparse con las mejores soluciones tanto para manipular como para conservar productos. Nuestras empaquetadoras permiten conservar el buen estado de los alimentos por más tiempo, además de proteger de agentes contaminantes.

### BENEFICIOS

Extienda la vida útil de sus alimentos de 3 a 5 veces más que los alimentos congelados o refrigerados sin hacerlo.

Ahorre espacio con un empaque eficiente y lleve un control de inventario de una manera más eficiente.

Conservar el sabor original y la frescura de sus alimentos.

Evite que las grasas en los productos cárnicos se degraden y se vuelvan rancias.

Conservar la frescura y sabor de sus productos por más tiempo antes de que lleguen a tus clientes.

Evite el crecimiento de moho o bacterias en sus alimentos, privándolos de oxígeno.

Proteja tus alimentos de la deshidratación y las quemaduras por congelamiento.



### SOLUCIÓN PARA ENVASADO AL VACÍO MANUAL SELLADORA DE CAMPANA

Empaquetadora flexible para envasado rápido y fácil de productos pequeños y medianos.

Se puede utilizar de forma muy flexible debido a sus dimensiones compactas. La máquina ofrece el mayor rendimiento y también una excelente calidad de paquete de forma profesional.

La máquina está equipada con tapa transparente a través de la cual puede observarse el proceso de envasado.

Los procesos de evacuación y descarga de gas controlados a presión garantizan una calidad de empaque reproducible. Esta máquina de sobremesa es fácil de utilizar, de limpiar y de mantener.



#### Bandeja amplia para colocar varios productos

Con una gran capacidad puede colocar varios productos en la bandeja y distribuirlos de forma que desee.



#### Tapa transparente para ver el proceso de envasado

Monitoree en todo momento su producto, esto le ayudará a tener un total control sobre su línea de producción.



#### Retire el producto en cuestión de segundos

Con la tecnología de Reepack el proceso de envasado al vacío es altamente eficiente debido a su tecnología de rápido envasado.

### SOLUCIÓN DE SELLADO SEMIAUTOMÁTICO DE BANDEJAS

Máquina de termosellado semiautomática para envasado en atmósfera protectora y controlada.

Es una máquina semiautomática dedicada a aplicaciones de envasado en atmósfera protectora y especial en piel de diferentes productos por su consistencia y tamaño, con contenedores de plástico o cartón.

Diseñado solo en la versión con su propio mueble con ruedas ajustables, está disponible con una bomba al vacío de 40 o 63 m<sup>3</sup>/h.

Un panel de control intuitivo y fácil de usar permite la administración de múltiples parámetros para la optimización del proceso de empaquetado en:

- Atmósfera protectora.
- Sobrepresión con gas inerte.
- Vacío / Gas con función multiciclo.

El sistema de microperforación permite un sellado que se adapta mejor a las necesidades específicas del cliente.



#### Sistema automático de enrollado de película

A diferencia de muchas otras máquinas compactas, este modelo enrolla la película residual, lo que hace que sea mucho más eficiente trabajar con él.



#### Panel de control con un sistema intuitivo y simple

La máquina se puede configurar fácilmente cambiando la cantidad de vacío y gas.



#### Cambio de moldes es rápido y fácil

Configurada con un gabinete móvil permite al usuario programar diferentes tipos de productos y bandejas.

### SOLUCIÓN DE SELLADOR AUTOMÁTICO DE BANDEJAS EN LINEA

Es la máquina termoselladora automática más pequeña de la línea.



La sólida estructura en acero inoxidable hace la máquina extremadamente robusta y se puede colocar en cualquier ambiente industrial donde la alta productividad y la alta flexibilidad (cambio molde rápido) necesidades irrenunciables.

Molde capaz de sellar hasta 3 bandejas por ciclo. Dependiendo de las necesidades de producción del cliente, las máquinas. Puede equiparse con bombas de vacío con diferentes capacidades (100/200 o 300 m<sup>3</sup>/h) y vacíos compactos cámaras que permiten reducciones considerables de volumen y bajas consumos de gas inerte.

Los detalles de construcción de estos modelos fueron cuidadosamente estudiado para optimizar la flexibilidad, eficacia y fiabilidad en para obtener el máximo rendimiento de la máquina durante el proceso.

La estructura de la máquina en acero inoxidable es muy resistente a los productos agresivos y además el uso de piezas de aluminio en contacto con bandejas a procesar, se ha reducido considerablemente. La máquina es adecuada para alcanzar hasta 8-10 ciclos / minuto con vacío y gas y hasta 15 ciclos / minuto solo con sellado.

Se pueden envasar diferentes tipos de productos como carnes rojas, platos preparados, pescado, productos lácteos, etc. Estos los productos se pueden cargar manual o automáticamente en la bandeja y luego se pueden empaquetar (sellar) en estándar o modificado atmósfera (M.A.P.).



#### Estructura de acero inoxidable

Ofrece una alta protección y unas condiciones higiénicas óptimas. Solución perfecta para el envasado de productos alimenticios, médicos y farmacéuticos y bienes en general.



#### Transporte de bandejas accionado por varillas

Empuje guiado en ambos lados por cadena, movimiento paso a paso, suave y controlado hasta la posición definida de troquelado.



#### Motores impulsados y movimiento de subida y bajada

Troqueles eléctricos adecuados para una salida de paquete rápida y eficiente.

### Otros beneficios de las máquinas Reepack



Industria 4.0



Aire Frío



Agua Fría



No hace Ruido



Acero Inoxidable



Fácil de Usar



Línea Ecológica



Fácil limpieza