SERIE BOXER



BOXER 62



- Capacidad de la bomba 21 m³/h
- Ciclo de la máquina 15-35 seg.
- Dimensiones (L x an x al) 530 x 700 x 440 mm
- Peso 72 kg
- Voltaje 230V-1-50Hz (otros voltajes disponibles)
- Potencia 0.75-1 kW



SERIE BOXER

MÁQUINAS DE ENVASADO AL VACÍO DE RENOMBRE MUNDIAL, RÁPIDAS Y RESISTENTES

- Modelos de sobre mesa robustos, eficaces y de alta calidad.
- Gama completa de envasados al vacío y MAP.
- Extensas opciones de programa para un empaquetado específico.
- Fácil de utilizacíon y mantenimiento
- Limpieza rápida
- Diseño inteligente e higiénico
- Cumplía con todos las normas HACCP y con opción de impresión de etiquetas y con opción de impresión de etiquetas (Zebra technologies)

SECTOR ALIMENTARIO

Comercio alimentario – Restauración/Hosteleria - Producción artesanal - Supermercado (carne, aves, pescado, verdura, etc.)

- Prolongación de vida útil / Higiene y Almacenaje optimo del producto
- Sin contaminación, sellado hermético
- Sin pérdida de producto (evita el secado, la producción de moho y quemaduras por congelación)
- Mejora la calidad del producto (maduración del producto en el empaque, lo que evita su perdida de aroma)
- Ahorro debido a una mayor vida útil del producto (cantidad de compra mayor, reempaque)
- Incremento en rotación, debido a mayor vida útil del producto (ampliación de mercado, mayor variedad en rango de productos)
- Un empaque optimo, contribuye a la seguridad en el manejo de alimentos y en los estandares HACCP
- Aplicación óptima de la cocina al vacío

SECTOR INDUSTRIAL

Electrónica - Semiconductores - Metalurgia - Productos farmacéuticos - Industria textil - Laboratorios etc.

- Empague anticorrosivo libre de humedad
- Empaque libre de aire y polvo
- Empaque de reductor de volumen
- Empaque de protección y de resistencia a la manipulación
- Empaque seguro y de prevención de fraude
- Empague esteril sin contaminación
- Empague antiestatico (ESD)







ESPECIFICACIONES

GENERALIDADES

- Modelos de sobre mesa.
- Construcción robusta todo en acero inoxidable
- Camará embutida con ángulos redondeados para una limpieza fácil
- Tapa transparente
- Barras de soldadura amovible sin conexiones eléctricas
- Placas de inserción para un ciclo más rápido y una mejor colocación del producto

FUNCIONES DE ENVASE

- Realización del vacío
- Nivel de vacío óptimo (hasta el 99,98 %, 0,2 Mbar)
- Invección de gas

inyección de gas para la protección del producto y una conservación prolongada.

Soft-a

Puesta a presión atmosférica progresiva para la protección del producto y del embalaje.

FUNCIONES DE SOLDADURA

- Doble soldadura
- 2 x 3.5 mm resistencias convexas para la eliminacíon de los restos de productos y sólido cierre hermético (doble protección)
- Soldadura cort
 - 1 x 3.5 mm resistencias convexas y 1 x 1.1 mm filamente de corte / con control de tiempo simultaneo
- Soldadura Corte 1-2
- 1 X 3.5 mm y 1 X 1.1 mm con control de tiempo independiente (aplicación a bolsas retráctiles)
- Soldadura ancha
- 1 x 8 mm resistancias planos
- Soldadura Bi-Activa

barras de soldadura superior e inferior con soldadura plana de 5 mm (bolsas gruesas, aluminio). (solamente por Boxer 42XL bi-active y ESD)

FUNCIONES DE CONTROL OPERATIVO

Control numérico

Control de tiempo / programación automática / 10 programas personalizables

Control de Sensor

Establece porcentajes de presion para las fuciones de vacio y gas, para un empaque constante y presión / programación automática / 10 programas personalizados / Tiempo de vacío adicional

• Liquid Control

Establece porcentajes de presión con deteccíon de la ebullición del producto. Para un ciclo rápido y mejor protección del producto.

Advanced Control Systema

Stablece porcentajes de presión o mbar para las funciones de vació y gas, para un empaque constante y presión / 20 programas alfanuméricos / Tiempo vacío adicional / vació secuencial / acceso de operador asegurado con código / función de seguimiento y rastreo HACCP / Pantalla LCD a todo color / Interfaz para PC / Compatible con impresora de etiquetas

FUNCIONES COMPLEMENTARIAS DEL CONTROL

- Tecla STOP para un paro parcial o completo del ciclo
- Tecla de mantenimiento periódico automático de la bomba
- Recordatorio automático de drenaje de aceite
- Función de diagnóstico asistido para mantenimiento

FUNCIONES OPCIONALES / ACCESORIAS

- Placa inclinada con tira magnética para el embalaje de productos
 líquidos
- Impresora de etiquetas (Zebra technologies)
- Conexión para sistema de puesta al vacío externo (recipientes gastro etc.)
- Botiquín de repuestas para mantenimiento periodica
- Mueble con estantes y ruedas











