

NEW

CATÁLOGO DE MAQUINARIA

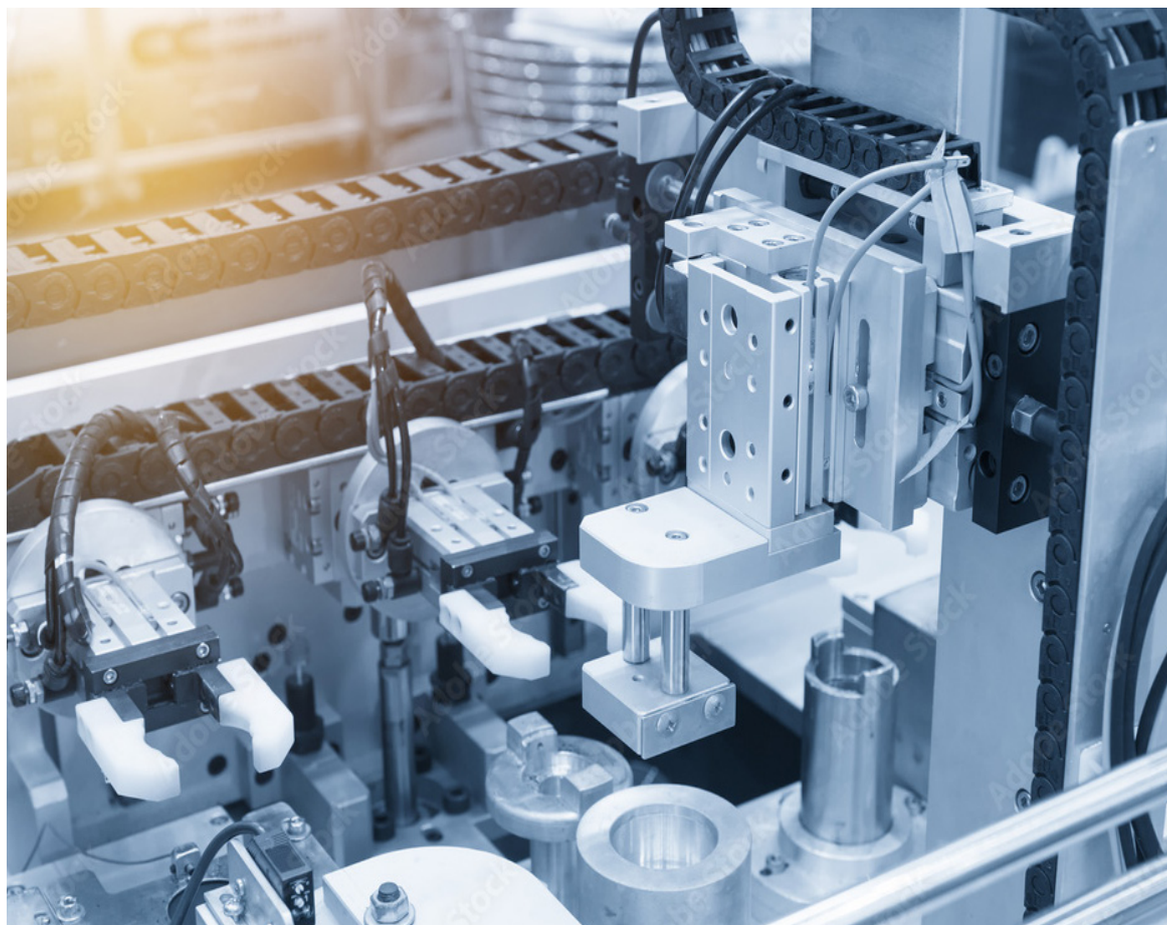
Alquiler y venta

NEW PRODUCT



Maquinaria auxiliar de packaging

Fontanet
GROUP



-ENVOLVEDORAS FLOW PACK

vol.1 2022



ENVOLVEDORA AUTOMÁTICA

NEW PRODUCT

+Consulte a nuestro FONTANET TEAM, 974 47 35 06

PRODUCTIVIDAD

ENVOLVEDORA DE FLOWPACK DE BANDEJAS

- 140 / 180 bandejas al minuto, según accesorios y formatos
- Proceso de envasado automático desde sistema transporte que exista
- Alta velocidad y fiabilidad que garantizan horas de empaquetado con un mínimo de mano de obra.

FLOW PACK 698 COMPACT

Envolvedora de bandejas

Alquiler

Opción a compra

para ALTA PRODUCCIÓN

para CUALQUIER FILM SOLDABLE EN FRÍO



Venta

Servicio técnico

ALTO RENDIMIENTO

LINEA DE ETIQUETADO AUTOADHESIVO

- Adaptable a cualquier línea de producción
- Cinta transportadora de tapiz de uso alimentario 300 mm x 1000 mm
- Caja de control con pantalla táctil

PIE TELESCÓPICO REGULABLE

CODI PACK 200

Impresora de etiquetas



Detección de etiqueta por fotocélula



Detección de producto por fotocélula de espejo



Etiquetado del producto por zona superior, posibilidad de posición de trabajo versátil



Diámetro de la bobina de etiquetas 270 mm medida general



Adaptabilidad de largo y ancho de etiqueta según pedido cliente



Fuente de alimentación 220 V.



Impresión por etiqueta o por termo transferencia



ENVASADORA ZERMAT CV1100+

+Consulte a nuestro FONTANET TEAM, 974 47 35 06

CAMPANA SIMPLE y GRANDE

- Modelo con cámara de vacío grande y posibilidad de incorporar cinta interior, para la descarga automática de bolsas.

SERIE MEDIUM+
Alta producción

Sector

Pesquero

Varias posibilidades de configuración de barras de sellado

CARACTERÍSTICAS

- Acero inox.
- Panel de control con programas memorizables.
- Programa marinado / impregnación.
- Entrada progresiva aire-sof-tair-.
- Control de tiempo de sellado.

Dimensiones Interiores Cámara

1100 x 670 x 270 mm.

Barras soldadura

1 x 1050 mm; 2x 1100 mm.

2 x 670 mm; 1 x 1000 mm+2 x 620 mm

Bomba vacío: Busch 160 m3/h

Conexión: 3F - 400 v (1f-230V).

Potencia: 5'5Kw

Peso: 460 Kg



880 x 1200 x 1125 mm
(Fondo x Ancho x Alto)

OPCIONES CV1100+



INYECCIÓN DE GAS

Instalació, para inyección de gas inerte en bolsa.



BARRA SOLDADURA

Tercera barra soldadura.



CINTA DESCARGA

Cinta interior expulsora de producto.



PANEL CONTROL

programas memorizables y funciones extra.



BOMBA VACÍO

Bomba de vacío BUSCH 300 m3/h.



CORTE SOBRENTE BOLSAS

barra sellado con corte.



CORTE SOBRENTE DESCONECTABLE

Corte regulable independiente a la soldadura.



SOLDADURA BI-ACTIVA

Sistema de sellado superior e inferior.



BOMBA EXTERIOR

Instalación, para la bomba vacío exterior



ENVASADORA ZERMAT CV 1000

+Consulte a nuestro FONTANET TEAM, 974 47 35 06

GRANDE y POTENTE

- Modelo más vendido de envasadoras al vacío.
- Fabricación desde año 1980.

SERIE MEDIUM
Cámaras grandes y espaciosas

Sector

Cárnico y Pesquero

CARACTERÍSTICAS

- Construcción sólida, simple y robusta
- Panel de control con 20 programas.
- Entrada progresiva de aire -softair-
- Control de vacío por sensor.
- Control de tiempo de sellado (Segundos).
- Tecla stop, para interrumpir el ciclo (con o sin sellado).
- Tapa plana de metacrilato.
- Fácil de mantenimiento.

Dimensiones Interiores Cámara

- 1054 x 630 x 170 mm
- 1054 x 630 x 340 mm (opción ovalada)

Barras de soldadura

- a) 1 x 900 mm +1 x 550 mm
- b) 2 x 1000 mm (espacio útil 550 mm)
- c) 2 x 550 mm (espacio útil 900 mm)

Bomba de vacío: Busch 100 m³ / h

Conexión: 3F-400V (1F-230V)

Peso: 390 Kg



835 x 1180 x 1010 mm
(Fondo x Ancho x Alto)

DURABILIDAD

2 TURNOS CONTINUOS A PLENO RENDIMIENTO

 **Fontanet**

OPCIONES CV1000



INYECCIÓN GAS
Instalación para inyección de gas inerte en bolsa.



RAMPA INCLINADA
Para envasado líquidos.



CORTE SOBRANTE
Barra de sellado con corte.



CORTE SOBRANTE
Corte regulable independiente a la soldadura. Desconectable.



BARRA SOLDADURA
Tercera y cuarta barra de soldadura.

 **MarFont**

ENVASADORA ZERMAT DC950Pro

+Consulte a nuestro FONTANET TEAM, 974 47 35 06

ALTA PRODUCCIÓN y CARGAS PESADAS

- Máquina automática, para envasado de productos en pequeño o gran formato y cantidades pesadas.
- Evita cualquier preocupación al operario, tan solo tiene que colocar las bolsas sobre las cintas.

SERIE EXTRALARGE
Alta producción



1000 x 2850 x 2015 mm
(Fondo x Ancho x Alto)

PRODUCTIVIDAD CONTINUADA

Modelo sincronizable a líneas automáticas de envasado al vacío y retráctil + secado de bolsas en continuo

Sector

Cárnico

CARACTERÍSTICAS

- Construcción en acero inox.
- Panel de control con 20 programas.
- Entrada progresiva de aire softair.
- Control de vacío por sensor.
- Control de tiempo de sellado y corte.

Dimensiones Interiores Cámara

730 x 1100 x 280 mm

Barras soldadura 2x1000 mm (espacio útil 550 mm + 1 x 550 mm extraíble)

Bomba vacío: Busch 250 m3/h

Conexión: 3F-400V (1F-230V)

Potencia: 7'8kW

Peso: 780 Kg

Panel de control LED con las siguientes funciones:

- Control de vacío por tiempo (Segundos) y sensor de vacío.
- Control de tiempo de sellado (Segundos) y enfriamiento de la barra.
- Botón "STOP", para la interrupción inmediata del ciclo.
- Accionador "STOP VACCUM"
- Programas memorizables.
- Configuración de valores técnicos.
- Posibilidad de conexión -sincronización con impresora de etiquetas adhesivas.
- Configuración de texto y valores en etiquetas imprimibles.
- Chequeo de ciclos producidos y horas de trabajo, para controles periódicos y mantenimiento.

OPCIONES CV950Pro



CORTE SOBRENTE DESCONECTABLE



BOMBA VACÍO

Bomba de vacío
BUSCH 300 m3/h



ROOTS

Roots BUSCH
500m3/h



BOMBA EXTERIOR

Instalación, para la bomba vacío exterior



ENVASADORA ZERMAT DC950

+Consulte a nuestro FONTANET TEAM, 974 47 35 06

GRANDE y EFICIENTE

- Cámara de alta capacidad, para el envasado de piezas grandes o cantidad pesadas de bolsas pequeñas

SERIE LARGE
Doble campana

Sector

Cárnico

CARACTERÍSTICAS

- Construcción en acero inox.
- Panel de control con 10 programas
- Entrada progresiva de aire -softair-.
- Control de vacío por sensor
- Control de tiempo de sellado (segundos).
- Programa de mantenimiento bomba de vacío.
- Tecla stop, para interrumpir el ciclo (con o sin sellado).
- Fácil mantenimiento

POSIBILIDAD
AUTOMATIZAR
MOVIMIENTO
CAMPANA



Dimensiones

Interiores Cámara

- 730 x 1100 x 280 mm

1210 x 2420 x 1130 mm
(Fondo x Ancho x Alto)

Barras soldadura

- 2 x 1100 mm (espacio útil 830 mm)
- 2 x 850 mm (espacio útil 1100 mm)
- 2 x 1100 mm +1 x 73 mm (opcional)

Bomba vacío: Busch 300 m3/h

Conexión: 3F-400V (1F-230V)

Potencia: 9kW

Peso: 767 Kg

POTENTE
BOMBA
VACÍO

 **Fontanet**

OPCIONES DC950



INYECCIÓN GAS

Instalación para inyección de gas inerte en bolsa.



PANEL CONTROL

Programas memorizables y funciones extra.



CORTE SOBRENTE

Barra de sellado con corte.



CORTE SOBRENTE

Corte regulable independiente a la soldadura.



SOLDADURA BI-ACTIVA

Sistema de sellado superior e inferior.

 **MarFont**

ENVASADORA ZERMAT CV910

+Consulte a nuestro FONTANET TEAM, 974 47 35 06

ENVASADO AUTOMÁTICO EN CONTINUO

- Máquina diseñada, para sincronizar la descarga a tanque retráctil de secado automáticos.
- Carga y descarga automática continuada de bolsas.
- Operario sólo posicionar las bolsas a envasar sobre la cinta

SERIE EXTRALARGE
Alta producción

Sector

Cárnico



1000 x 2850 x 2015 mm
(Fondo x Ancho x Alto)

AUTOMÁTICO
100%

Adaptable
a
Líneas de proceso
automatizadas
con
Carga de bolsas
robotizada

FÁCIL
COLOCACIÓN
y
POSICIONADO
de
BOLSAS

CARACTERÍSTICAS

- Construcción en acero inox.
- Panel de control con 20 programas.
- Entrada progresiva de aire softair.
- Control de vacío por sensor.
- Control de tiempo de sellado y corte.

Dimensiones Interiores Cámara

730 x 1100 x 280 mm

Barras soldadura 2x1000 mm (espacio útil 550 mm + 1 x 550 mm extraíble)

Bomba vacío: Busch 250 m3/h

Conexión: 3F-400V (1F-230V)

Potencia: 78kW

Peso: 780 Kg

OPCIONES CV910



CORTE SOBRENTE DESCONECTABLE
Corte regulable independiente a la soldadura



BOMBA VACÍO
Bomba de vacío
BUSCH 300 m3/h



ROOTS
Roots BUSCH
500m3/h



BOMBA EXTERIOR
Instalación, para la bomba vacío exterior



ENVASADORA ZERMAT DC850

+Consulte a nuestro FONTANET TEAM, 974 47 35 06

FIABLE y VERSÁTIL

- Modelo más vendido.
- Envasadora de gran capacidad y potente bomba de vacío Busch 300m3/h.

SERIE LARGE
Doble campana

Sector

Cárnico y Pesquero

CARACTERÍSTICAS

- Construcción en acero inox.
- Panel de control con 10 programas
- Entrada progresiva de aire -softair-.
- Control de vacío por sensor
- Control de tiempo de sellado (segundos).
- Programa de mantenimiento bomba de vacío.
- Tecla stop, para interrumpir el ciclo (con o sin sellado).
- Fácil mantenimiento

Dimensiones

Interiores Cámara

- 830 x 840 x 255 mm

Barras soldadura

- 2 x 840 mm (espacio útil 830 mm)

Bomba vacío:

- Busch 300 m3/h

Conexión:

- 3F-400V (1F-230V)

Potencia: 9Kw

Peso: 685 Kg



1230 x 1980 x 1180 mm
(Fondo x Ancho x Alto)

POTENTE
BOMBA
VACÍO

 Fontanet

OPCIONES DC850



INYECCIÓN GAS

Instalación para inyección de gas inerte en bolsa.



PANEL CONTROL

Programas memorizables y funciones extra.



CORTE SOBRANTE

Barra de sellado con corte.



CORTE SOBRANTE

Corte regulable independiente a la soldadura.



SOLDADURA BI-ACTIVA

Sistema de sellado superior e inferior.

 MarFont

ENVASADORA ZERMAT CV800

+Consulte a nuestro FONTANET TEAM, 974 47 35 06

MEDIDAS COMPACTAS

- Modelo de acceso con gran capacidad. Robusta y fiable. Máquina capaz de absorber cargas pesadas de trabajo, hasta dos turnos continuados a pleno rendimiento.

SERIE MEDIUM
Mediana producción

Sector

Catering

CARACTERÍSTICAS

- Construcción sólida y robusta
- Construcción en acero inoxidable.
- Panel de control con 20 programas.
- Entrada progresiva de aire softair.
- Control de vacío por sensor.
- Control de tiempo de sellado (seg)
- Tecla stop, para interrumpir el ciclo (con o sin sellado)
- Tapa plana de metacrilato.
- Fácil mantenimiento.

Dimensiones Interiores Cámara

880 x 630 x 170 mm.

880 x 630 x 320 mm.

Barras soldadura

- 1x 800 mm + 1 x 550 mm.
- 2 x 830 mm (espacio útil 550 mm).
- 2 x 550 mm (espacio útil 800 mm).
- 1 X 750 mm+2x550 mm (opcional).

Bomba vacío: Busch 63 m3/h.

Conexión: 3F-400 V (1F-230V).

Peso: 350 kg.



835 x 1005 x 1010 mm
(Fondo x Ancho x Alto)

MÁQUINA capaz de absorber hasta 2 TURNOS CONTINUADOS a PLENO RENDIMIENTO

OPCIONES CV800



INYECCIÓN DE GAS

Instalació, para inyección de gas inerte en bolsa.



TAPA OVALADA

Metacrilato



BOMBA VACÍO

Bomba de vacío BUSCH 100 m3/h.



CORTE SOBRANTE BOLSAS

barra sellado con corte.



CORTE SOBRANTE DESCONECTABLE

Corte regulable independiente a la soldadura.



ENVASADORA ZERMAT CV100

+Consulte a nuestro FONTANET TEAM, 974 47 35 06

CÁMARA INDUSTRIAL Cuerpo sobremesa

- Envasadora al vacío de sobremesa y gran capacidad. única envasadora en su categoría: capacidad de cámara industrial y cuerpo de la máquina compacto, para posicionar sobre una mesa o mostrador.

SERIE MEDIUM
Mediana producción

Sector

Catering

CARACTERÍSTICAS

- Cámara de gran capacidad
- Construcción en acero inoxidable.
- Panel de control con 20 programas.
- Entrada progresiva de aire softair.
- Control de vacío por sensor.
- Control de tiempo de sellado (seg)
- Tecla stop, para interrumpir el ciclo (con o sin sellado)
- Tapa ovalada de metacrilato.
- Fácil mantenimiento.

Dimensiones Interiores Cámara

960 x 435 x 140 mm

Barras soldadura

- a) 1 x 820 mm + 1 x 390 mm.
- b) 2 x 410 mm
- c) 2 x 900 mm (tapa plana)

Bomba vacío: Busch 21 m3/h

Conexión: 230 V

Peso: 106 Kg



Cuerpo de máquina compacto para posicionar sobre una mesa o mostrador

560 wx 1015 x 420 mm
(Fondo x Ancho x Alto)



OPCIONES CV100



INYECCIÓN DE GAS

Instalació, para inyección de gas inerte en bolsa.



TAPA PLANA
Metacrilato



PANEL LED control
Vacío efecto pulmón
(Especial líquidos)



CORTE SOBRENTE BOLSAS
barra sellado con corte.



MESA SOPORTE
600x1050x800mm
Mesa inox con ruedas y estante



ENVASADORA ZERMAT JAZZVAC30

+Consulte a nuestro FONTANET TEAM, 974 47 35 06

BEST SELLER (Más vendida)

- Robusta y fiable con panel de control simple. Programa de mantenimiento . Nivel de vacío y de sellado programables por tiempo.

SERIE SMALL
pequeña producción

Sector Retail

Tienda pequeña

CARACTERÍSTICAS

- Acero inox de alta calidad.
- Control del nivel de vacío y sellado de la bolsa.
- Tapa superior de metacrilato de alta calidad y ovalada.
- Cámara interior con base y esquinas curvadas, para fácil limpieza.

Sistema de Soldadura con doble marcaje de la bolsa

Dimensiones Interiores Cámara

370 x 350 x 150 mm.

Barras soldadura

1 x 350 mm

Bomba vacío:

Busch 8m3 /h

Tiempo en realizar ciclo de envasado

15 - 50 sec.

Conexión:

230 V

Peso:

35Kg



525 x 450 x 385 mm
(Fondo x Ancho x Alto)

OPCIONES JAZZVAC30



MESA SOPORTE

570 x 480 X 670 mm
Mesa soporte inox con estantes y ruedas



ENVASADORA ZERMAT BLUESVAC42+

+Consulte a nuestro FONTANET TEAM, 974 47 35 06

GRAN CÁMARA más espacio

- Ofrece más espacio de cámara, para el envasado de bolsas con medidas de hasta 42x60 cm. Panel de control con regulación de nivel de vacío por porcentaje. Modelo ideal, para el envasado de piezas grandes.

SERIE SMALL

Pequeña producción

Sector Retail

Tienda pequeña

CARACTERÍSTICAS

- Acero inox.
- Panel de control con 10 programas.
- Entrada progresiva de aire softair.
- Control de vacío por sensor.
- Control de tiempo de sellado (seg.)
- Programa de mantenimiento
- Tecla Stop para interrumpir ciclo.
- Cámara interior cantos redondos.
- Fácil cambio de aceite
- Posibilidad doble barra soldadura.

Dimensiones Interiores Cámara

460 x 420 x 180mm

Barras soldadura

1x420 mm (2x420mm opcional)

Bomba vacío: Busch 21 m3/h

Conexión: 230 V

Peso: 67 Kg



610 x 480 x 470 mm
(Fondo x Ancho x Alto)

Ideal para envasado piezas grandes

CARNICERÍA,
PESCADOS y
TEXTIL

OPCIONES BLUESVAC42+



INYECCIÓN DE GAS

Instalació, para inyección de gas inerte en bolsa.



BARRA SOLDADURA

Disponible



PANEL LED control

programas memorizables y funciones extra.



IMPRESORA

Sincronizable a panel control LED



MESA SOPORTE

570 x 480 x 670mm
Mesa inox con ruedas y estante



CORTE SOBRANTE BOLSAS

barra sellado con corte.



SOLDADURA BI-ACTIVA

Sistema sellado superior e inferior.



CONSUMIBLES ENVASADORA

+Consulte a nuestro FONTANET TEAM, 974 47 35 06

CONSERVACIÓN

- Bolsas de vacío que evitan que su contenido entre en contacto con el aire, evitando su degradación. Por tanto, y por ser aptas, para el contacto con alimentos, son ideales para conservar diversos tipos de alimentos como carnes frescas, pescados frescos, embutidos, quesos, entre otros.

BOLSA DE VACÍO
Bolsa para envasadora

Sector

Alimentación

BOLSA PARA ENVASADORA AL VACÍO

Bolsa Lisa

Poliamida y Polietileno

Transparente

Resistente

Cualquier sellador profesional

Para alimentación

BOLSAS CON VARIAS MEDIDAS

MICRAJE entre 80 y 105 micras

