

Máquinas Envasadoras, Empacadoras y Llenadoras Automáticas 15 avenida "A" 5-23 zona 1, Guatemala, C.A.

Tel.: (502) 5206-4381, 5918-6422, 5784-1545. Tel./Fax: (502) 2253-5480. Web page: www.flexipack.com.gt E-mail: info@flexipack.com.gt

Envasadoras de cangilones 2000



Productos que empaca:

Granulados ordinarios, congelados, figuras no homogéneas como snacks, <u>Dulces y</u> confites, verduras, legumbres, carnes, tornillos, juguetes, Etc.

Beneficios:

- <u>Bajo precio</u> con hasta 2 años de garantía según el modelo a elegir.
- <u>Tecnología de punta en fabricación:</u> No utiliza agua ni ningún tipo de refrigerante para mantener su temperatura, el grado de automatización está disponible a elección del cliente por conveniencia económica. El sistema de alimentación del material de empaque no tiene contacto con piezas mecánicas o eléctricas que lo contaminen. (Sistema 100% higiénico).
- <u>Normativa</u>: satisface la exigencia de las industrias alimenticia, química y farmacéutica, ya que todos los materiales de fabricación que tienen contacto con el producto son aprobados por FDA y procesos sanitarios de fabricación para cumplimiento en normativa HACCP.



Máquinas Envasadoras, Empacadoras y Llenadoras Automáticas 15 avenida "A" 5-23 zona 1, Guatemala, C.A.

Tel.: (502) 5206-4381, 5918-6422, 5784-1545. Tel./Fax: (502) 2253-5480. Web page: www.flexipack.com.gt E-mail: info@flexipack.com.gt

Características técnicas: (según modelo)

	Modelo pequeño 1	Modelo pequeño 2	Modelo mediano	Modelo grande
Rendimiento en Cangilones (según las	Hasta 3600 Unidades por hora (1 caída)			
características del producto, material de empaque, dosis y dimensiones de la bolsa).	Hasta 7,200 Unidades por hora (2 caídas)			
Dosis	Hasta 1000 cm³.	Hasta 1000 cm ³ .	Hasta 5000 cm ³ .	Hasta 20,000 cm ³ . Y más, según solicitud.
Ancho de bolsa (al dorso)	6 ½" – 165 mm	10" – 254 mm	12" – 305 mm	20 5/8" – 524 mm
Ancho de la bolsa (dorso-dorso)	6 ½" – 165 mm	10" – 254 mm	12" – 305 mm	20 ½" – 521 mm
Ancho de la bolsa (3 y 4 sellos verticales)	6 ½" – 165 mm	10 ½" – 266 mm	12 ½" – 318 mm	22 ½" – 572 mm
Longitud de bolsa	Hasta 9.5"	Hasta 9.5"	Hasta 11.5"	Hasta 24" y más.
Voltaje / Potencia	220 V. / 3.25 Kw.	220 V. / 3.25 Kw.	220 V. / 3.25 Kw.	220 / 5.25 Kw.
Consumo neumático	Desde 20 CFM según modelo a elegir.			
Material de empaque	Polietilenos coextruídos, laminaciones, polipropileno cast y biorientado, poliéster, aluminio, papel filtro, cualquier tipo de polietileno, Etc.			
Nota: Aplican restricciones				



Máquinas Envasadoras, Empacadoras y Llenadoras Automáticas 15 avenida "A" 5-23 zona 1, Guatemala, C.A.

Tel.: (502) 5206-4381, 5918-6422, 5784-1545. Tel./Fax: (502) 2253-5480. Web page: www.flexipack.com.gt E-mail: info@flexipack.com.gt

Se provee con:

- Hasta 1.5 Años de garantía según modelo a elegir.
- O1 Visita técnica de mantenimiento preventivo gratuito.
- Variadores de velocidad operados con un panel de control digital.
- Controles electrónicos de temperatura de alta precisión.
- Control electrónico de llenado para máxima precisión.
- Resistencias para el sellado del material de empaque de alta durabilidad (5 años).
- Control automático de tensión del material de empaque.
- Juego de topes para colocar diferentes anchos de bobinas.
- Formador de bolsa de acero inoxidable con tubo y extensión para poder llegar a colocar fecha de vencimiento alfa numérico.
- Sistema de sello vertical con pivote central.
- Sistema de sello y corte horizontal tipo bolsi-leche o populino, también está disponible el <u>sello de seguridad</u>, con cilindros normalizados ISO 9001.
- Sistema dosificador para básculas de alta precisión normado ISO 9001.
- Sistema halador con cilindros normalizados ISO 9001.
- Sistema de programación electromecánica o electrónica según modelo a elegir.
- Robusto chasis de acero inoxidable o acero al carbón con recubrimientos plásticos y epóxicos según el modelo que se elija.
- Tornillería de acero inoxidable con sistema de seguridad.
- Panel de control eléctrico desde nivel básico de protección hasta IP-65.
- Panel de control neumático desde nivel básico de protección hasta IP-65.
- La capacitación es brindada en la planta del cliente (no incluye viáticos).
- Puesta en marcha del equipo en planta del cliente (no incluye viáticos).
- Sit de elementos de operación y primer mantenimiento.
- Manual de operación, funcionamiento y operación en medio magnético.



Máquinas Envasadoras, Empacadoras y Llenadoras Automáticas 15 avenida "A" 5-23 zona 1, Guatemala, C.A.

Tel.: (502) 5206-4381, 5918-6422, 5784-1545. Tel./Fax: (502) 2253-5480. Web page: www.flexipack.com.gt E-mail: info@flexipack.com.gt

Otros aditamentos:

V E N	
VEN 010102	

<u>Fechador</u>: Estampador alfanumérico (no utiliza tinta).



Fotocelda: (permite tener centrada la impresión en la bolsa).



<u>Contador de bolsas:</u> Según el modelo puede contar individualmente o en grupos.



<u>Lámpara germicida:</u> Sirve para esterilizar al material de empaque.



<u>Pedestal:</u> Eleva la altura de toda la máquina.

<u>Formadores de bolsas extras:</u> La empacadora viene provista de un formador el cual puede ser elegido por el cliente.









Máquinas Envasadoras, Empacadoras y Llenadoras Automáticas 15 avenida "A" 5-23 zona 1, Guatemala, C.A.

Tel.: (502) 5206-4381, 5918-6422, 5784-1545. Tel./Fax: (502) 2253-5480. Web page: www.flexipack.com.gt E-mail: info@flexipack.com.gt

Gas inerte: Prolonga la vida útil del producto ya que desplaza al oxígeno retardando con ello el proceso de oxidación.



<u>Programador electrónico:</u> Útil para aplicaciones en las que hay muchos cambios de dosis y tamaños.





PLC y comunicación vía internet: A requerimiento del cliente se pueden colocar programadores electrónicos para lograr interconexión con otro tipo de equipos y computadoras desde cualquier oficina.



Versatilidad:

Con el intercambio de aditamentos que vendemos por separado se pueden lograr empacar <u>productos como</u>: Viscosos, sólidos, polvos, pastosos, semi pastosos, granulados grandes y finos.



Materiales de empaque como: Laminaciones: celofán, polipropileno biorientado, polipropileno cast, poliester, multifilm (P.V.C.), papel, aluminio, papel filtro. Laminaciones entre los anteriores materiales más polietileno.