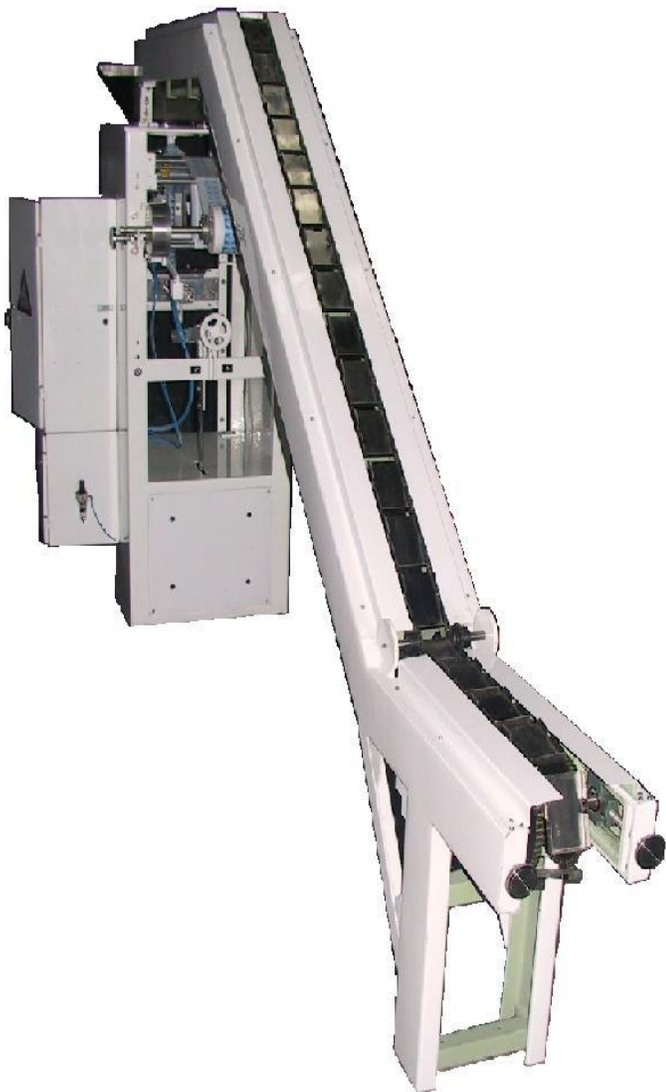




FLEXPACK

Máquinas Envasadoras, Empacadoras y Llenadoras Automáticas
15 avenida "A" 5-23 zona 1, Guatemala, C.A.
Tel.: (502) 5206-4381, 5208-6197 Tel./Fax: (502) 2253-5480
Page Web: www.fleixpakc.om.gt E-mail: info@flexipack.com.gt

Envasadoras de unidades *FLEXOR 5000*



[Ver Video](#)

Productos que empaqa:

Sólidos en unidades, congelados, figuras no homogéneas, [Dulces y confites](#), verduras, legumbres, carnes, tornillos, juguetes, Etc.

Beneficios:

- Bajo precio con hasta 2 años de garantía según el modelo a elegir.
- Tecnología de punta en fabricación: 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).
- Normativa: 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.



FLEXIPACK

Máquinas Envasadoras, Empacadoras y Llenadoras Automáticas

15 avenida "A" 5-23 zona 1, Guatemala, C.A.

Tel.: (502) 5206-4381, 5208-6197 Tel./Fax: (502) 2253-5480

Page Web: 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 Unidades (según las características del producto, material de empaque, dosis y dimensiones de la bolsa).	Hasta 3600 Unidades por hora (1 caída)			
	Hasta 7,200 Unidades por hora (2 caídas)			
Dosis	Hasta 1000 cm ³ .	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 a 40 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				



FLEXIPACK

Máquinas Envasadoras, Empacadoras y Llenadoras Automáticas
15 avenida "A" 5-23 zona 1, Guatemala, C.A.
Tel.: (502) 5206-4381, 5208-6197 Tel./Fax: (502) 2253-5480
Page Web: www.flexipack.com.gt E-mail: info@flexipack.com.gt

Se provee con:

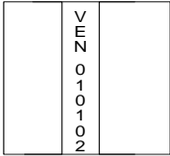
- ⊗ Hasta 1.5 Años de garantía según modelo a elegir.
- ⊗ 01 Visita técnica de mantenimiento preventivo gratuito.
- ⊗ Variadores de velocidad operados con un panel de control digital.
- ⊗ Controles electrónicos de temperatura de alta precisión.
- ⊗ Control electrónico de llenado para máxima precisión.
- ⊗ 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 [sello de seguridad](#), 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).
- ⊗ Kit de elementos de operación y primer mantenimiento.
- ⊗ Manual de operación, funcionamiento y operación en medio magnético.



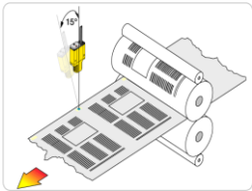
FLEXIPACK

Máquinas Envasadoras, Empacadoras y Llenadoras Automáticas
15 avenida "A" 5-23 zona 1, Guatemala, C.A.
Tel.: (502) 5206-4381, 5208-6197 Tel./Fax: (502) 2253-5480
Page Web: www.flexipack.com.gt E-mail: info@flexipack.com.gt

Otros aditamentos:



Fechador: Estampador alfanumérico (no utiliza tinta).



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



Contador de bolsas: Según el modelo puede contar individualmente o en grupos.



Lámpara germicida: Sirve para esterilizar al material de empaque.



Pedestal: Eleva la altura de toda la máquina.

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





FLEXIPACK

Máquinas Envasadoras, Empacadoras y Llenadoras Automáticas
15 avenida "A" 5-23 zona 1, Guatemala, C.A.
Tel.: (502) 5206-4381, 5208-6197 Tel./Fax: (502) 2253-5480
Page Web: 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.



Programador electrónico: 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 productos como: Viscosos, sólidos, polvos, pastosos, semi pastosos, granulados grandes y finos.



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