

F•26® > Resistencia

Formado resistente para la industria procesadora de alimentos



Formax®

Añadimos valor a su negocio

"La F•26® es tan confiable que trabajamos 18 horas al día y nos beneficiamos del aumento de la productividad y el rendimiento."

– Arthur Coutinho
Presidente
FRISA, Frigorífico Rio Doce
Brasil



Formax® F•26® > Formado resist

Confíe en la maquinaria del líder mundial Formax® y en la compañía de servicios tras esa marca en cualquier parte del mundo. La maquinaria Formax® es famosa por su estructura simple y sólida y por su fiabilidad a toda prueba. Pueden utilizarse con los sistemas de herramientas y de llenado que hemos desarrollado para ofrecer a nuestros clientes margen competitivo y añadir nuevas e ilimitadas oportunidades de producto. La F•26® ofrece velocidad y precisión. Consigue el más alto rendimiento con un control de peso exacto y forma productos de textura natural y excelente aspecto.



En modelos computarizados y PLC

Asegura el control del flujo de producto, llenado exacto y pesos constantes. El Control por Computador monitoriza electrónicamente la temperatura, la presión de relleno, la velocidad y la productividad. Ofrece secuenciación, siete modos de llenado preprogramados dos ajustes de llenado programables por el operador y diagnósticos de mantenimiento internos. La F•26® computarizada está disponible con una interface Data•Max, opcional que permite controlar simultáneamente la información de producción desde posiciones remotas.

Tolva Alimentadora controlada por transportador

El producto se transporta automáticamente hacia la cámara de bombeo. Los tornillos de avance, regulados para funcionar a 'intervalos', evitan que el producto gire, eliminan el sobreamasado y conservan la textura adecuada. Admite formulaciones frías, de gran extensión o pegajosas, sin transición. La tolva alimentadora tiene una capacidad de 455 kg (1000 libras).



Motor de placa de molde de alta velocidad

Los 11.3 KW del motor de placa de molde, independiente del sistema hidráulico, permiten velocidades de trabajo de 25 a 90 golpes por minuto. Pueden utilizarse placas de molde de 4.7mm a 66mm de espesor.

Sistema Formador por Inyección

El sistema de formado por inyección controla con gran precisión el flujo de producto en cada ciclo de llenado, asegurando llenados exactos y control de peso constante. Un medidor de presión y ajustador convenientemente situado facilita el ajuste de la presión de moldeado de 4.8 a 20.7 Bar para conseguir la máxima exactitud.

ente para el mundo

F-26®

Intercambios rápidos y fáciles

Un botón del panel de operaciones levanta la cubierta del molde, permitiendo un fácil acceso a la placa de molde y un rápido y fácil intercambio de las mismas.



Diseño higiénico

Los gabinetes sellados de acero inoxidable están equipados con un ventilador para reducir la humedad y controlar la temperatura. Las piezas más pesadas se levantan hasta la posición de limpieza por medio del control del panel principal. Un solo operario puede retirar fácilmente las piezas y prepararlas para su limpieza. Con homologación USDA/FSIS y CE.



Tender-Form®

›Tierno y casero



Port-Fill®

›Excelente textura



Verti-Form®

›Textura íntegra

Flexibilidad de producción

Puede cambiarse fácilmente de producción "Stack & Count" (apilar y contar) a producción IQF para su uso con correa plana y congeladores serpentin o en línea.

El Sistema Alimentador de Papel opcional interfolia el producto fresco con papel y lo apila organizada y uniformemente en el transportador. Interfolia el producto con papel a un ritmo de 25-90 golpes por minuto y lo cuenta y apila electrónicamente de 1 a 31 porciones por apilado de hasta 152mm de altura. Las tolvas alimentadoras de papel pueden recargarse sin interrumpir la producción; el alimentador de papel, la barra de vacío y las ventosas son fácilmente desmontables para cambiar de tamaño. Ocho tamaños estándar de papel, hasta 152mm.

a s u n e g o c i o

VALOR



F•26®



Área utilizable de la
placa de molde 660mm
ancho x 152mm de largo

Formado > Resistencia

Para grandes fabricantes

- › Disponible en modelo computarizado ó PLC
- › Asegura > control del flujo > llenado exacto > peso constante
- › Su higiénico diseño contribuye a la seguridad alimentaria
- › Intercambios fáciles y rápidos
- › La legendaria fiabilidad Formax®
- › El mejor programa de formación, repuestos y servicio de la industria

Opciones:

- › Sistemas exclusivos Formax® de herramientas y llenado: Tender-Form®, Verti-Form®, Port-Fill®, Poultry-Plus® y Sea-Sculpt®
- › Producción IQF y/o Paper Stack & Count
- › Transportador de Transferencia independiente
- › Perforador-Marcador independiente
- › Elevador Revolcador para carga de producto
- › Control computarizado con interface y programación Data•Max®

Especificaciones y Dimensiones de Instalación disponibles por separado.

Añadimos valor a su negocio

Formax®

Formax, Inc., 9150 191st Street, P.O. Box 330, Mokena, Illinois 60448 USA (cerca de Chicago)
Teléfono: (708) 479-3500 Fax: (708) 479-3598 Web site: www.formaxinc.com
EUROPA: Formax, Inc., Pelikaanweg 6, 1118 DX Schiphol-Z, Holanda
Teléfono: (+31) 20-3161616 Fax: (+31) 20-6480380



VALOR