

2940 Peladora/Fregadora/Lavadora



Serie 2900

Modelo 2940 de once rodillos

El modelo 2940 de Vanmark es la Peladora/Fregadora/Lavadora más eficiente del Mercado para productos pequeños y es ideal para la industria alimenticia actual. Esta máquina procesa miles de kilogramos de cultivos de raíces comestibles verduras, frutas y tubérculos. Es adecuada para productos de hasta 6mm (1/4 Pulgadas) de tamaño. Esta diseñada para una amplia capacidad, gran durabilidad y resistencia inigualable para procesos de hasta 24 horas de producción.

Cuando el producto es introducido a la maquina es limpiado y/o pelado al entrar en contacto con los rodillos siendo procesado hasta su salida de la máquina. La cantidad de material eliminado es controlada por la combinación y los ajustes de los rodillos, su velocidad y la compuerta de descarga.

La máquina presenta una compuerta de salida fácilmente ajustable para controlar la profundidad del producto que se está procesando. Los métodos opcionales de control de flujo de producto a través de la máquina, incluyen compuertas intermediarias transportadores de tornillo sinfín y volteadoras.

Las características de la máquina incluyen: rodillos de 7 cm (2.75 pulg.) de diámetro para aceptar productos más pequeños con una buena acción de procesamiento, forma higiénica, fácil acceso de varias puertas a la cámara de procesamiento y un accionamiento prácticamente libre de mantenimiento y el sistema de cambio rápido de rodillos exclusivo de Vanmark. El tiempo muerto y el mantenimiento se mantienen a un mínimo. Está disponible una amplia variedad de rodillos abrasivos, de cepillo y de otros tipos específicos para sus necesidades de aplicación y procesamiento.

Barras apersoras y la opción de rodillos reversivos ayudan aremover desechos e incrementan la eficiencia de el equipo.

Las opciones disponibles incluyen: una bandeja de drenaje, rodillos inversores y diferentes dispositivos de control de flujo del producto. Los especialistas de Vanmark le ayudarán a recomendar los rodillos y la configuración de la máquina para crear el mejor sistema adecuado para su aplicación.

Para obtener más información sobre el modelo 2940 de Vanmark, visite nuestro sitio Web en www.vanmarkequipment.com o llame sin costo en los Estados Unidos al 800-523-6261 o al 740-201-0004.

Características



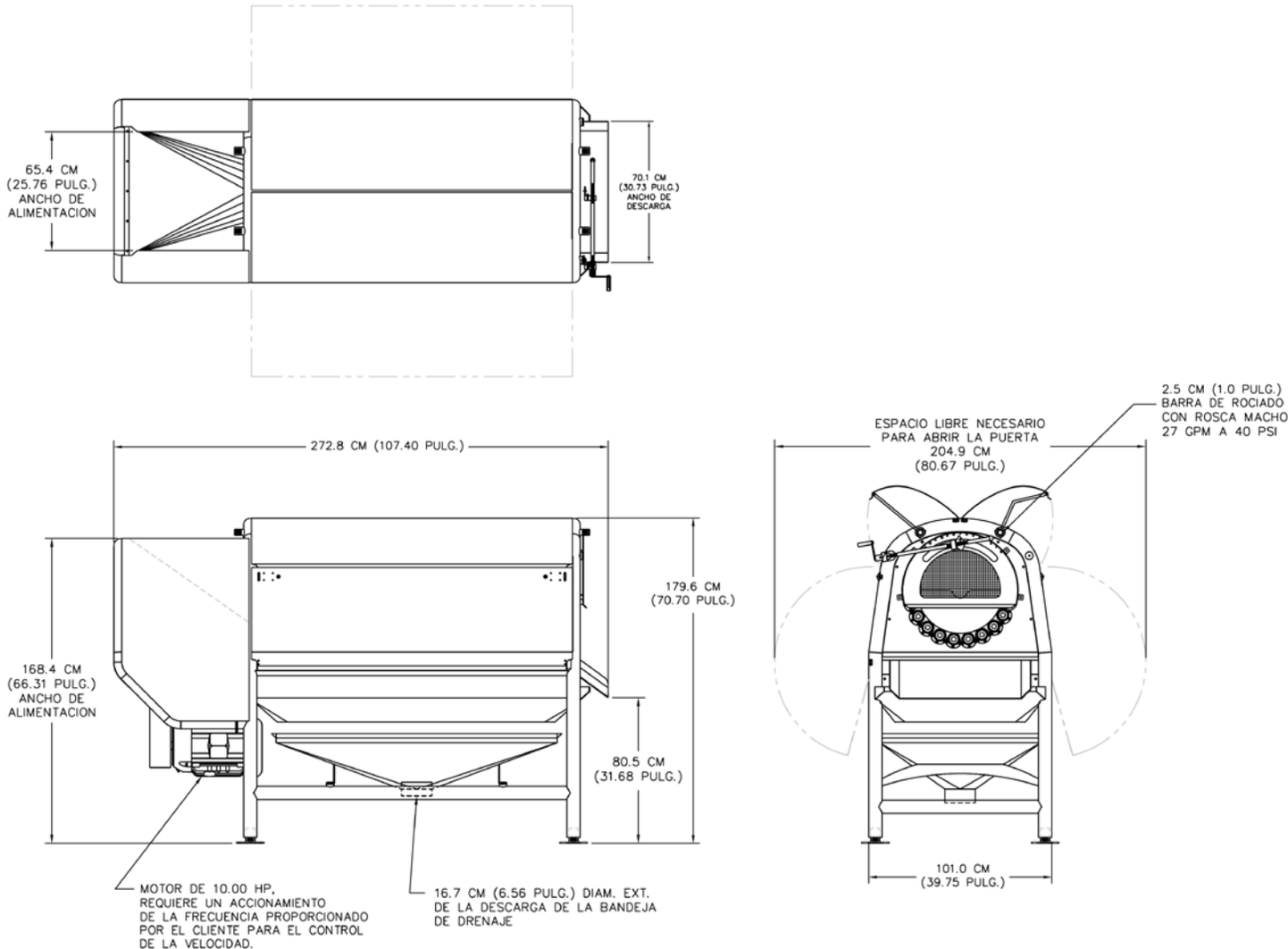
El nuevo accionamiento es prácticamente libre de mantenimiento. Observe el uso de la caja de acero inoxidable, baleros sin lubricación y bandas súper fuertes PolyChain™.



La profundidad del producto en la cama de pelado es controlado en la descarga de salida de la maquina por la compuerta, controlando el efecto de los rodillos sobre el producto.

Para Incrementar o disminuir la cantidad de descarga, la palanca de la compuerta debe ser ubicada en la posición deseada.

Esquema de Dimensiones



VISTA LATERAL

VISTA DEL EXTREMO DE DESCARGA

Opciones

- Configuración de once o catorce rodillos
- Amplia variedad de tipos de rodillos
- Rodillo inversor para aplicaciones especiales
- Bandeja de drenaje
- Volteo interno
- Transportador de tornillo sin fin en la cámara de pelado
- Compuerta intermedia ajustable

Especificaciones

- Motor.....230/460 V, 3 fases, 10 hp
- Agua.....40 psi, 27 gpm
- Control.....Inversor
- Velocidad del rodillo*.....200-700 rpm
- Dimensiones.....
101.6 cm (40 pulg.) de ancho x 274.3 cm (108 pulg.) de largo x 180.3 cm (71 pulg.) de altura (aprox.)
- Peso.....1,134 kg (2,500 lb. aprox.)

** El control de velocidad variable requiere un inversor electrónico para el motor de impulsión. Este puede ser proporcionado por el cliente o puede ser instalado por Vanmark como una opción.*

Oficina Corporativa
 300 Industrial Parkway
 Creston, Iowa 50801
 USA
 US Tel: 740-201-0004
 US Fax: 641-782-9209
 e-mail: sales@vanmarkequipment.com



**Peladoras, fregadora,
lavadoras y más**

www.vanmarkequipment.com

Convirtiendo
 productos en
 ganancias...
 durante más
 de 50 años