

# 2920/2922 Peladora/Fregadora/Lavadora



Modelo 2920 de ocho rodillos

El modelo 2920/2922 de Vanmark es la Peladora/Fregadora/Lavadora más eficiente del mercado y es ideal para la industria alimenticia de hoy. Esta máquina procesará miles de kilos de cultivos de raíces comestibles, verduras o frutas. Está diseñada teniendo en cuenta una gran capacidad, durabilidad y resistencia y está construida para funcionar las 24 horas.

El producto es introducido a la máquina y es limpiado o pelado al entrar en contacto con los rodillos durante su camino hacia la salida de la máquina. La cantidad de materia eliminada es totalmente controlada por una combinación de ajustes en los rodillos seleccionando el tipo de rodillo y la velocidad, complementándolo con la cantidad de salida de producto por la compuerta de descarga.

La revolucionaria Compuerta de Descarga de Flujo Natural, demostró después de varias pruebas realizadas que reduce drásticamente las pérdidas del proceso de pelado maximizando su rendimiento, y en comparación superando las compuertas convenciones estilo presa o transportadoras de tornillo.

## Características



Se muestra la configuración de lubricación automática (opcional).

Las características incluyen: más higiénica, fácil acceso a la cámara de pelado, accionamiento prácticamente libre de mantenimiento, puntos de lubricación agrupados y el sistema de rodillos de cambio rápido exclusivo de Vanmark. Los costos de tiempo muerto y mantenimiento se mantienen a un mínimo. Tenemos disponible una amplia variedad de rodillos abrasivos, de cepillo y de otros tipos específicos para sus necesidades de aplicación y procesamiento.

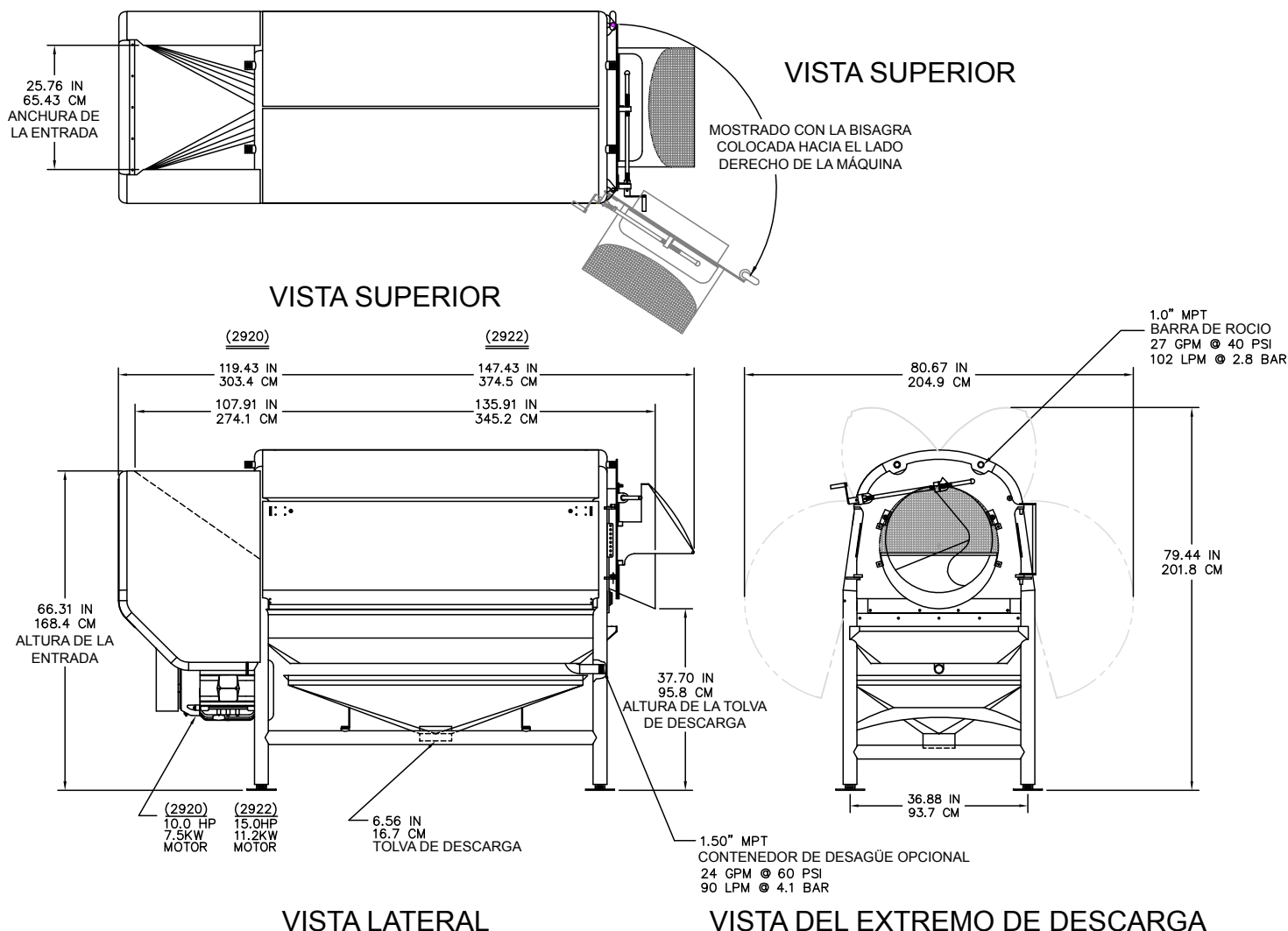
Barras apersoras y la opción de rodillos reversivos ayudan a remover desechos e incrementan la eficiencia de el equipo.

Las opciones disponibles incluyen: aplicación de fregado en seco, bandeja de drenaje, sistema de lubricación automática, descarga por transportador de tornillo sinfín, sistema de limpieza debajo de los rodillos, deslizadera de entrada de canal, y rodillo inversor para aplicaciones especiales. Los especialistas de Vanmark configurarán el sistema de rodillos y las opciones que se adecuen mejor a su aplicación.



Caja de manejo con opción de unidad mezcladora.

## Esquema de Dimensiones



### Opciones

- Configuración de seis u ocho rodillos
- Amplia variedad de tipos de rodillos
- Rodillo inversor para aplicaciones especiales
- Bandeja de drenaje
- Sistema de lubricación automático
- Sistema de limpieza debajo de los rodillos
- Volteo interno
- Transportador de tornillo sin fin en la cámara de pelado
- Descarga por transportador de tornillo sin fin
- Compuerta intermedia ajustable

### Especificaciones

- Motor (voltaje opcional).....2920 - 10 hp, 2922 - 15hp
- Agua ..... 40 psi (2.8 Bar), max 27 gpm (102 LPM)
- Control..... Inversor
- Velocidad del rodillo\* ..... 100-550 rpm
- Dimensiones .....
- (2920) 40" de ancho x 120" de largo x 71" de altura (aprox)
- 102 cm de ancho x 305 cm de largo x 180 cm de altura (aprox)
- (2922) 40" de ancho x 148" de largo x 71" de altura (aprox)
- 102 cm de ancho x 376 cm de largo x 180 cm de altura (aprox)
- Peso .....
- (2920) 2,500 lbs, 1,134 kg (aprox)
- (2922) 2,900 lbs, 1,450 kg (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](http://www.vanmarkequipment.com)

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