

# 2600 Peladora/Fregadora/Lavadora



Serie 2600

*Se muestra la máquina de seis rodillos, Modelo 2605, con bandeja de drenaje de acero inoxidable opcional.*

La Peladora/Fregadora/Lavadora de la serie 2600 está diseñada para usarse cuando se necesita la capacidad y versatilidad de una unidad continua de tamaño completo, pero en la que el ciclo de trabajo no justifica una inversión mayor. Pela, friega o lava miles de kilos de cultivos de raíces comestibles, verduras o frutas por día.

Cuando el producto es introducido a la máquina 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 compuerta de descarga EasyFlow™ asegura un control adecuado de la carga y la deslizadera con mampara permite una mejor visibilidad y una higienización más sencilla.

Las características incluyen: rodillos exclusivos de cambio rápido dispuestos en "J", resistente sistema de accionamiento mecánico de velocidad variable\*, baleros sin lubricación, marco rígido de tubos soldados de acero inoxidable con barra de rociado de agua integral, y puertas "ala de gaviota" en ambos lados para un fácil acceso. Estas características aseguran un mantenimiento y una higienización sencillos.

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, y rodillo de inversión para aplicaciones especiales. Los especialistas de Vanmark configurarán el sistema de rodillos y las opciones que se adecuen mejor a su aplicación.

## Características

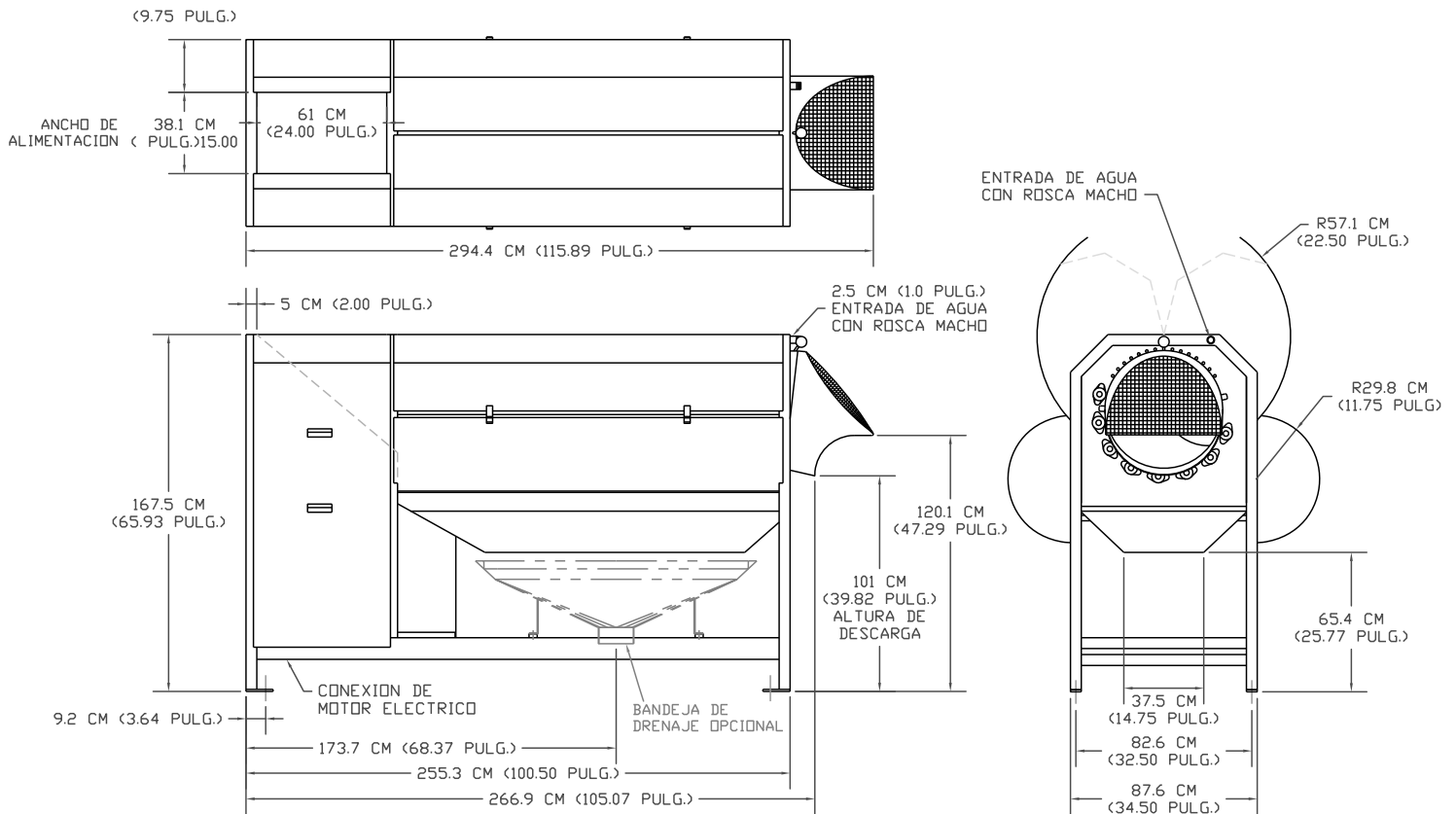


Los operadores pueden ajustar fácilmente la compuerta de descarga manual EasyFlow™ mientras observan el producto dentro de la máquina.



Vista de la caja de engranajes que muestra la calidad de diseño y construcción. Observe el "rodillo inversor" (arriba a la derecha) usado para aplicaciones específicas.

## VISTA SUPERIOR



NOTA: REQUIERE UN ACCIONAMIENTO DE FRECUENCIA PROPORCIONADO POR EL CLIENTE PARA EL CONTROL DE LA VELOCIDAD.

## VISTA LATERAL

## VISTA DEL EXTREMO DE DESCARGA

### Opciones

- Configuración de seis u ocho rodillos
- Amplia variedad de tipos de rodillos
- Rodillo inversor para aplicaciones especiales
- Bandeja de drenaje
- Unidad de volteo
- Velocidad variable o sistema de ajuste manual

### Especificaciones

- Motor ..... 230/460 V, 3 fases, 10 hp
- Agua ..... 40 psi, 10 gpm
- Control.....Inversor
- Velocidad del rodillo\* ..... 100-500 rpm
- Dimensiones ..... 89 cm (35 pulg.) de ancho x 297 cm (117 pulg.) de largo x 168 cm (66 pulg.) de altura (aprox.)
- Peso ..... 1,360 kg (3,000 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