



## /// LAVADORA DE BANDEJAS PARA NACEDORA

### OPCIONES

*Las lavadoras de bandejas para nacedora están disponibles en diferentes capacidades: de 150, 300, 500 y 700 bandejas por hora, según las condiciones ideales de rendimiento.*

## LA LAVADORA DE TANQUE DOBLE OFRECE UN RENDIMIENTO EXCEPCIONAL.

### LIMPIA Y DESINFECTA LA BANDEJA DE LA NACEDORA CONSISTENTEMENTE.

La lavadora de bandejas para nacedora es un sistema de doble tanque construido y diseñado para proporcionar una productividad de lavado y un rendimiento de limpieza excepcionales. Esto asegura que las bandejas y cajas estén limpias constantemente a lo largo de cada período de lavado.

### LAVADORA DE BANDEJAS PARA NACEDORA:

- » Configurada para lavar las bandejas para nacedora, las cajas para pollitos y los fillers de huevos por lotes con un simple cambio.
- » Especialmente diseñadas con boquillas de rociado con una posición que proporciona una cobertura adecuada y un rendimiento de limpieza efectivo.
- » Construcción, equipo y soldadura de acero inoxidable de alta calidad.
- » Los componentes estándar de máxima calidad aseguran la longevidad del equipo y la disponibilidad de piezas de repuesto.
- » Las bombas de prelavado proporcionan 90 libras (6.2 bar) de presión de limpieza por boquilla.
- » La lavadora se prueba completamente en la planta de fabricación antes del envío.

# /// LAVADORA DE BANDEJAS PARA NACEDORA

## REQUERIMIENTOS

**CAPACIDAD** Hasta 700 bandejas por hora, según las condiciones ideales del flujo de trabajo.

**REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS** 612 A a 208 V/3 pH/60 Hz.  
386 A a 380 V/3 pH/50 Hz.  
306 A a 480 V/3 pH/60 Hz.  
242 A a 575 V/3 pH/60 Hz.

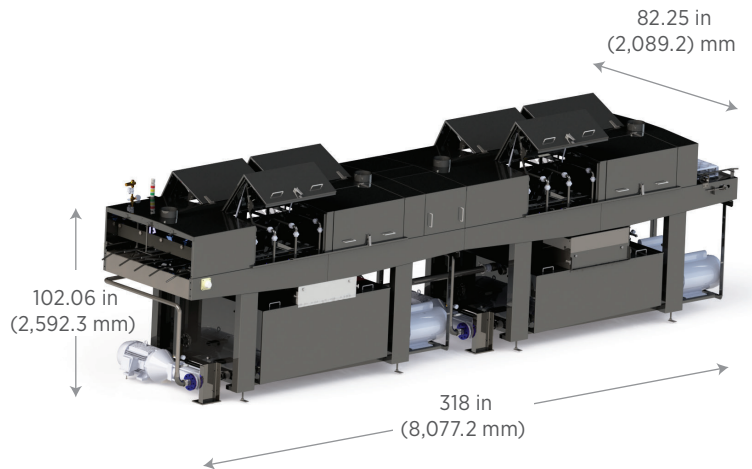
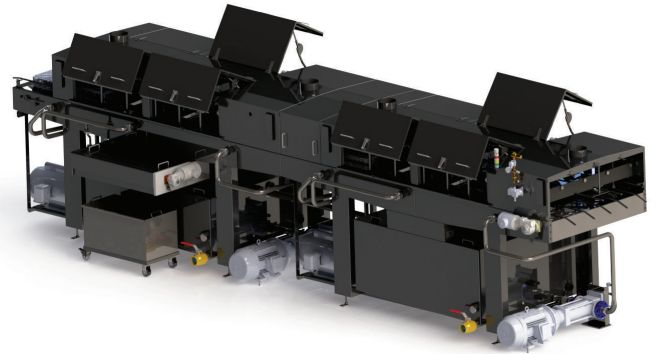
**REQUERIMIENTOS DEL TANQUE COLECTOR INTERNO**

**Conexión de llenado:** NPT de 1.5 in (38.1 mm), agua fría de la línea de la planta.  
**Conexión de la válvula del flotador:** NPT de 0.75 in (19.1 mm), agua caliente de la línea de la planta.  
**Conexión de desinfección/enjuague:** NPT de 0.5 in (12.7 mm), agua caliente de la línea de la planta.  
**Conexiones de la bobina de calefacción (dos):** NPT de 2.5 in (63.5 mm) para la entrada de vapor y la salida de condensado.  
**Aquastat:** un NPT de 0.5 in (12.7 mm).

**REQUERIMIENTOS DE VENTILACIÓN DE VAPOR** En la parte superior de la lavadora se encuentran cuatro orificios de ventilación de vapor con un diámetro exterior de 8 in (203.2 mm), hechos de un collar de acero inoxidable laminado de calibre 12.

**REQUERIMIENTOS DE CALENTAMIENTO** **Interno, ambos tanques:** Salida de caldera de 3,000,000 Btu/hora. La bomba de circulación se clasificará de acuerdo con el diseño real del proyecto.

**REQUERIMIENTOS DE AGUA** **Agua de aporte:** aprox. 20 a 40 gal/hora (75.7 a 151.4 Lph), dependiendo de la capacidad y la forma real de los artículos lavados.  
**Enjuague desinfectante con productos químicos:** máximo 2.4 gpm (545.1 Lph).



## ACCESORIOS DEL SISTEMA DE LAVADO ADICIONALES DISPONIBLES:

- » Grupo de control de enjuague y bomba dosificadora de desinfectante.
- » Desconexión eléctrica.
- » Extractor de plástico de bajo volumen de 1,100 cfm (31.1 cmm).
- » Gabinete separado externo de desinfectante/enjuague de acero inoxidable.

Contáctanos

[www.vacunacioninovo.mx](http://www.vacunacioninovo.mx)

Todas las marcas registradas son propiedad de Zoetis. ©2019 Zoetis.

**zoetis**