



/// ROBOT APILADOR DE BANDEJAS VACÍAS DE NACEDORA

OPTIMICE EL RENDIMIENTO CON UN EFICIENTE MANEJO DE LAS BANDEJAS.

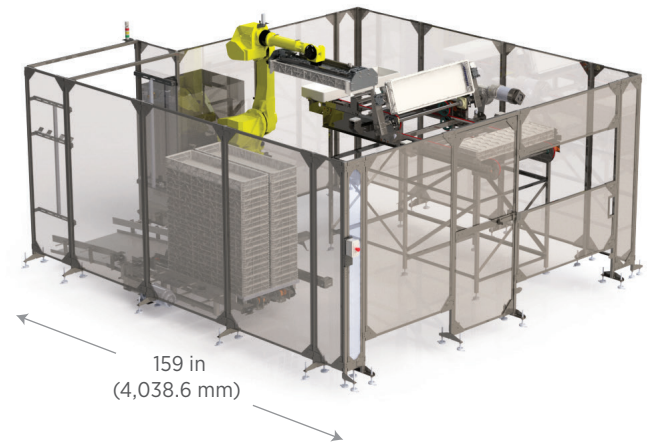
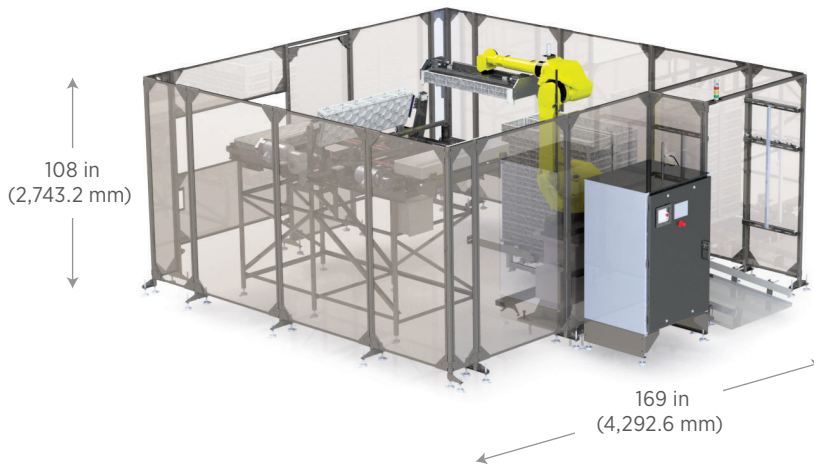
El robot apilador de bandejas para nacedora está diseñado para apilar las bandejas para nacedora de manera eficiente en carritos después del lavado. Este sistema optimiza los costos laborales y el rendimiento operativo.

ROBOT APILADOR DE BANDEJAS PARA NACEDORA:

- » Totalmente flexible para múltiples tipos de bandejas y carritos de bandejas de nacedora.
- » Incluye estación de acoplamiento de acero inoxidable del carrito para bandejas y transportador de la bandeja para nacedora.
- » Construcción, equipo y soldadura de acero inoxidable de alta calidad.
- » Los componentes estándar de máxima calidad ayudan a asegurar la longevidad del equipo y la disponibilidad de piezas de repuesto.
- » Protección completa de seguridad con cortina de luz para la seguridad del trabajador.
- » Cableado y conducto del sistema instalado y probado antes del envío.

/// ROBOT APILADOR DE BANDEJAS VACÍAS DE NACEDORA

Se requiere un espacio de operación mínimo en el techo de 11 ft (3,352.8 mm).



REQUERIMIENTOS

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

REQUERIMIENTOS DE AIRE 5.0 cfm a 70 psi (0.14 cmm a 4.8 bar)
100 psi de aire seco requerido (6.9 bar).

REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS 10 A a 208 V/3 pH/60 Hz.
5 A a 460 V/3 pH/60 Hz.
4 A a 575 V/3 pH/60 Hz.

Contáctanos

www.vacunacioninovo.mx

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

zoetis