



## /// APILADOR DE CAJA DE POLLITOS

# EL APILADOR AUTOMATIZADO ASEGURA UN FLUJO DE TRABAJO CONSISTENTE.

### APILE EFICAZMENTE LAS CAJAS DE POLLITOS LLENAS Y CON CONTEO COMPLETO ANTES DEL ENVÍO.

El apilador de caja de pollitos está diseñado para rotar y apilar de manera eficiente las cajas de pollitos llenas y contadas antes del envío. Este sistema automatiza la tarea de apilar las cajas de pollitos hasta 1,400 cajas por hora, optimizando los costos y los desafíos ergonómicos de la mano de obra, al tiempo que optimiza el rendimiento operativo.

#### APILADOR DE CAJA DE POLLITOS:

- » 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.
- » Panel de control y componentes neumáticos diseñados para proteger contra el polvo y la humedad e incluyen desconexión, regulador de presión y ensamblaje de filtro.
- » Precableado con conductos flexibles no corrosivos y cajas de conexiones.
- » Incluye 14 ft (4 m) de transportador de caja motorizada y 10 ft (3 m) de transportador de rodillos.
- » La protección de seguridad estándar ayuda a prevenir lesiones al trabajador.
- » Incluye material y lista de piezas y esquemas de cableado completamente detallados.
- » Accionado y probado con cajas de pollitos antes del envío.
- » Control variable para el número deseado de cajas por pila, hasta 15 cajas de alto.

# /// APILADOR DE CAJA DE POLLITOS



## REQUERIMIENTOS

CAPACIDAD	Hasta 1,400 cajas por hora, según las condiciones ideales del flujo de trabajo.
REQUERIMIENTOS DE AIRE	12 cfm a 70 psig (0.34 cmm a 482.6 kPa). Se requieren 100 psi de aire seco (7 kgf/cm <sup>2</sup> ).
REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS	5.7 A a 208 V/3 pH/60 Hz. 5.2 A a 230 V/3 pH/60 Hz. 2.6 A a 460 V/3 pH/60 Hz. 2.1 A a 575 V/3 pH/60 Hz. 2.6 A @ 380 V/50 Hz.

Contáctanos

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

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

**zoetis**