



## /// SEPARADOR DE POLLITOS Y CASCARONES TOTALMENTE AUTOMATIZADO

### OPCIONES

*Se encuentran disponibles los sistemas de separación de cascarones y pollitos manuales, semiautomáticos o totalmente automáticos con diferentes capacidades de rendimiento.*

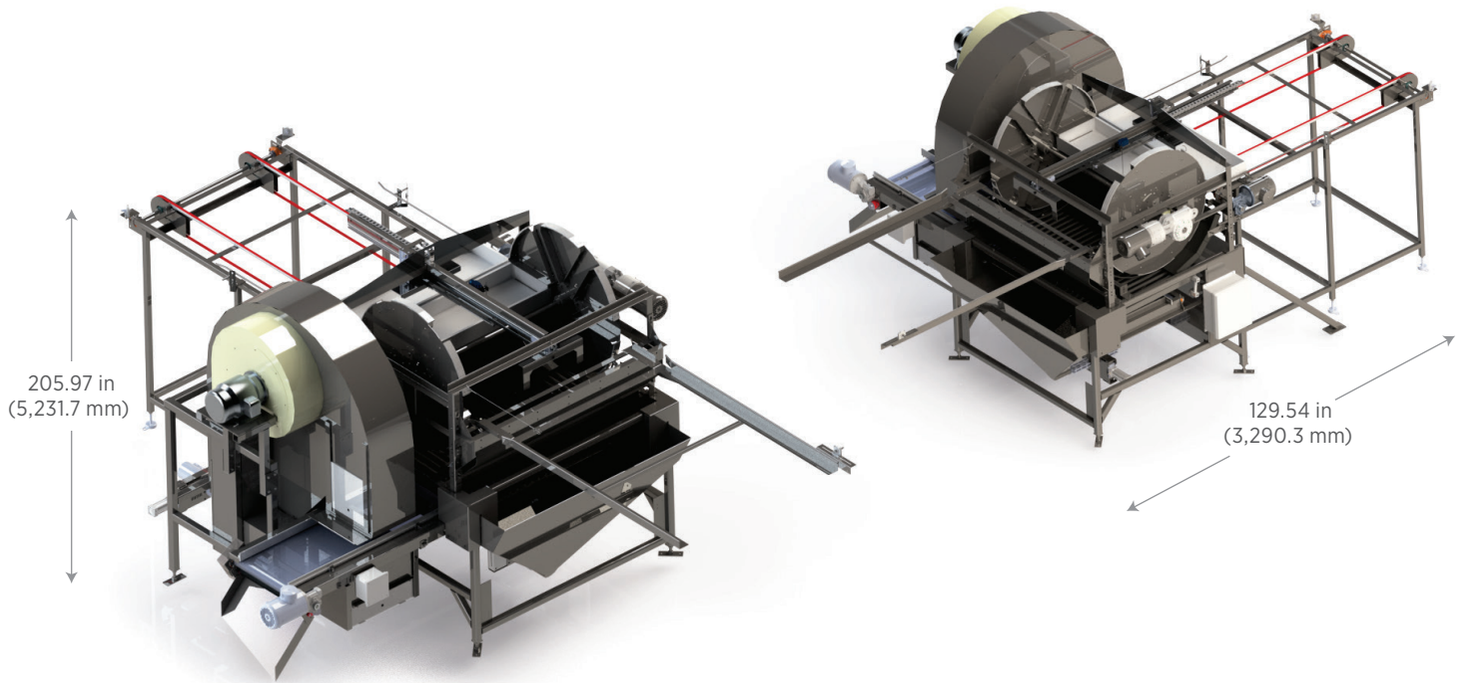
## OPTIMICE EL FLUJO DE TRABAJO Y LA EFICIENCIA CON UN SEPARADOR COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO.

El separador de cascarones y pollitos completamente automatizado está diseñado para proporcionar de manera eficiente una separación delicada entre pollitos y cascarones por medio de una bandeja giratoria de seis vías. El sistema automatizará la tarea a 700 bandejas por hora máximo, optimizando los costos laborales y el rendimiento operativo.

### SEPARADOR DE POLLITOS Y CASCARONES TOTALMENTE AUTOMATIZADO:

- » Construcción, equipo y soldadura de acero inoxidable de alta calidad.
- » Motores listos para el lavado, diseñados para operar en entornos de incubación severos.
- » Los componentes estándar de máxima calidad ayudan a asegurar la longevidad del equipo y la disponibilidad de piezas de repuesto.
- » También proporciona una transferencia consistente y uniforme de los pollitos, lo que reduce el agrupamiento y ayuda a proporcionar conteos precisos de pollitos.
- » La exclusiva aspiradora de polvo y cascarones de huevo proporciona una excepcional recolección de cascarones.
- » Más pequeño y más eficiente que los separadores de rodillos.
- » Completamente accionado y probado con bandejas para nacedora antes del envío.

# /// SEPARADOR DE POLLITOS Y CASCARONES TOTALMENTE AUTOMATIZADO



## REQUERIMIENTOS

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

REQUERIMIENTOS DE AIRE 3.5 cfm a 70 psig (0.1 cmm a 4.9 kgf/cm<sup>2</sup>)  
100 psi de aire seco requerido (7.0 kgf/cm<sup>2</sup>).

REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS 18 A a 208 V/3 pH/60 Hz.  
12 A a 460 V/3 pH/60 Hz.  
10 A a 575 V/3 pH/60 Hz.  
10.6 A a 380 V/50 Hz.

Contáctanos

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

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

**zoetis**