SYMETIX

Automatización para la Integridad de Cápsulas, Comprimidos y Cápsulas de Gel Blando

Impulse/p° Clasificador de tamaño

Diseñados específicamente para fabricantes nutricionales y farmacéuticos de dosis sólida, los clasificadores de tamaño vibratorios Impulse® combinan potencia electromagnética suave v diseño de alta productividad v alta velocidad para maximizar la calidad de cápsulas y comprimidos de gel blando.

Esta tecnología fácil de usar elimina de manera automática productos gemelos, grupos de productos y productos demasiado grandes o demasiado pequeños en las primeras etapas del proceso, mientras se ahorran costos de mano de obra, se posibilita el cambio en cuestión de cinco minutos y se integra con fluidez con otras automatizaciones.

- Capacidad hasta 1 millón de cápsulas de gel blando por hora
- Maneja todos los tamaños de cápsulas de gel blando y comprimidos comunes
- Plataformas múltiples y extraíbles para separaciones de dos o tres vías

clasificador de 2 plataformas:

Elimina productos gemelos, grupos de productos, productos vacíos y cápsulas de diámetro demasiado chico

Elimina productos gemelos, escamas de revestimiento de comprimidos revestidos

clasificador de 3 plataformas:

Elimina productos gemelos, grupos de productos, productos vacíos y cápsulas extrañas de diámetro demasiado pequeño, y también elimina cápsulas de gel blando

- Accionamiento magnético de estado sólido, operación libre de aceite
- Unidad simple o con capacidad de integración
- Tolva de entrada de gran tamaño, puerta de entrada controlada electrónicamente – interfaz conveniente para otras automatizaciones
- Ideal para alimentar los sistemas de inspección óptica Optyx®SG
- Simple, rápida de limpiar cambio en 5 minutos

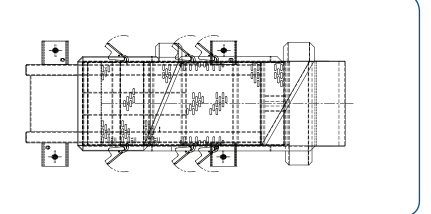




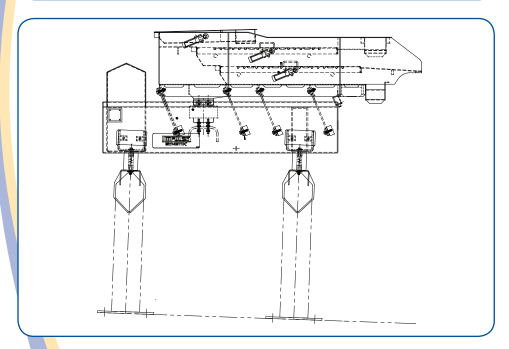


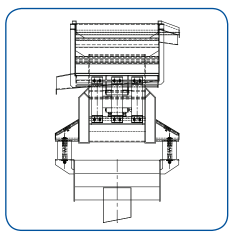
Impulse/P°

Clasificador de tamaño

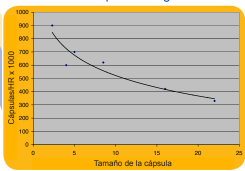


Dimensiones 68" (1,7 metros) de largo 27" (69 metros) de ancho





Capacidad del sistema sobre la base del tamaño de las cápsulas de gel blando



Requisitos de utilidad

Eléctrica: 10 Amperes, 1 fase

50/60 Hz, 200 - 230 VAC

Panel de control acompañante, para montar cerca del clasificador de tamaño Impulse/P