

SOLUCIÓN DE EMPAQUE ROBOTIZADO PARA FLOWPACKS

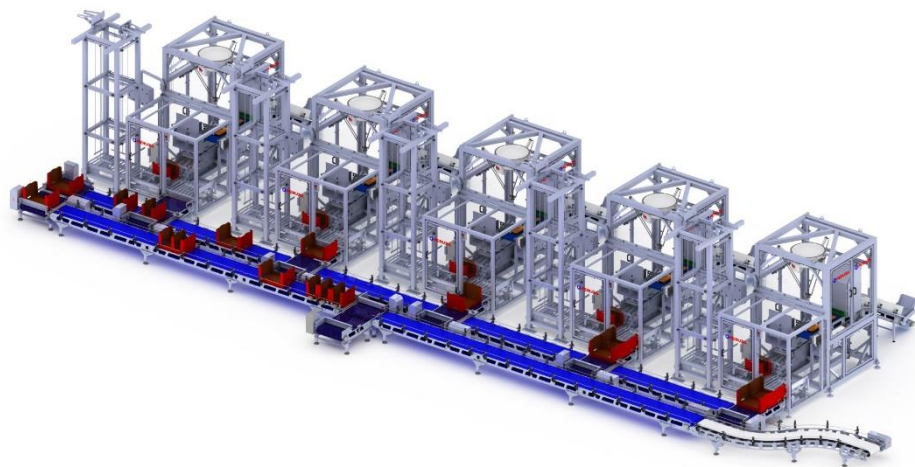
Aplicación

El Robot de empaque está diseñado como un equipo de empaque de productos diversos con alta capacidad. El equipo puede procesar hasta 140 paquetes por minuto. El Robot empaquetador puede manejar paquetes de varias dimensiones.

El Robot empaquetador se utiliza para diversos tamaños de cartón, vidrio, plástico.

Principales beneficios

- Solo un operador puede producir hasta 140 paquetes por minuto
- Una máquina reemplaza a 2-3 especialistas en procesamiento manual
- Más beneficio en mucho menos espacio
- Opera por sí mismo



Principio de funcionamiento

El paquete del flowpacker llega al transportador y pasa al reconocimiento visual.

El robot agrupa los paquetes según el patrón previamente elegido y los inserta en la unidad de empaque.

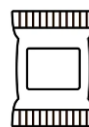
Empuja los paquetes a la caja de productos listos en posición vertical y los envía a un procesamiento posterior.

El equipo proporciona al robot cajas plegables para el producto.

Ver equipos en acción



Capacidad de procesamiento



SOLUCIÓN DE EMPAQUE ROBOTIZADO PARA FLOWPACKS (unidades/min)

25...50 g
(5 unidades por 1 recogida)

Hasta 70

60...75 g
(4 unidades por 1 recogida)

Hasta 65

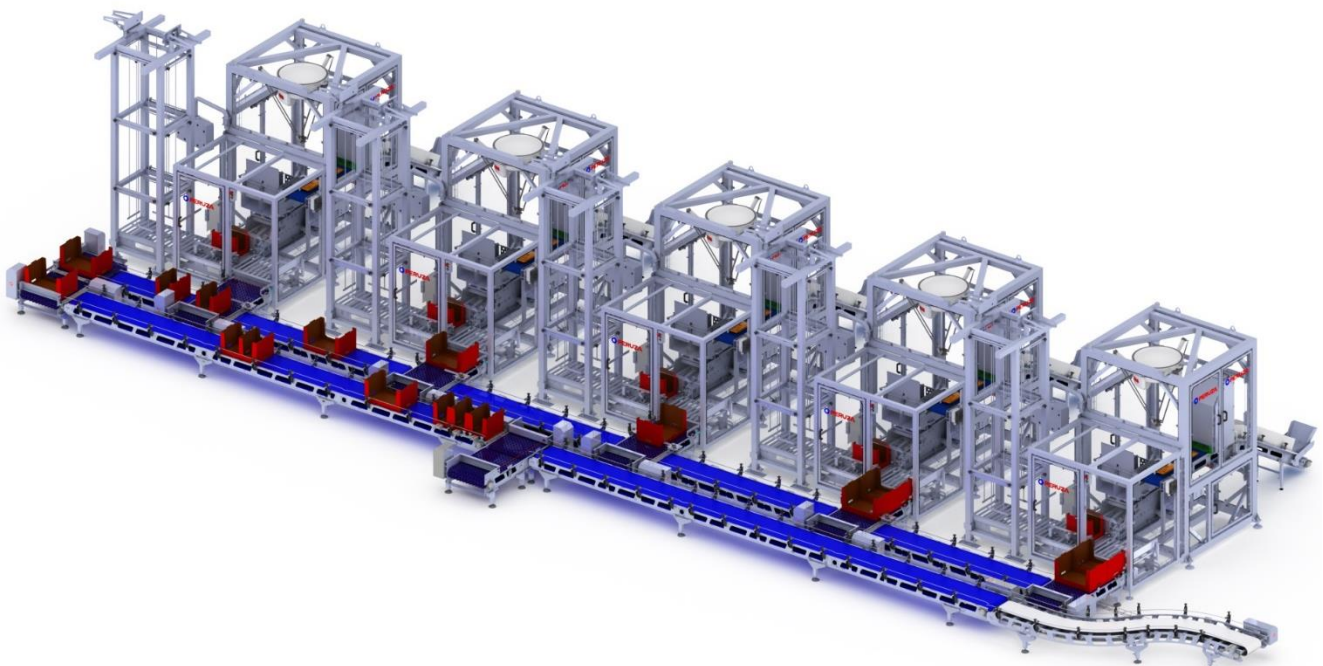
100...300 g
(3 unidades por 1 recogida)

Hasta 50

* El equipo es adaptable a varias dimensiones de tamaño y peso

Características técnicas

Producto	Botellas, bandejas, estuches... etc.
Capacidad de procesamiento	Hasta 140 paquetes por minuto
Dimensiones del equipo (LxAxH)	Depende del espacio disponible
Número de operarios en la máquina	0-1
Características principales	Adaptable, efectividad, repetibilidad

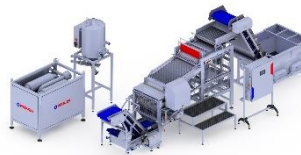


Para más soluciones de procesamiento



**Línea de
Autonobbing**

¡Reduzca su costo de
nobbing!



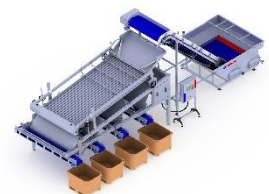
**Línea de nobbing
Tipo tambor**

¡Procese pescado pequeño
en un producto de calidad!



**Alimentador
automático**

¡Reduzca sus costos!



**Línea clasificadora
de rodillos**

¡Clasificación - una
necesidad para el
procesamiento industrial
de pescado!