

ROBOT DESPALETIZADOR

Aplicación

El robot despaletizador está diseñado para la despaletización de alta capacidad de productos diversos. El equipo puede procesar hasta 500 unidades por minuto. El robot despaletizador puede manejar paquetes de varias dimensiones.

El robot despaletizador se utiliza para la despaletización diversos tamaños de cartón, vidrio, plástico.

Principales beneficios

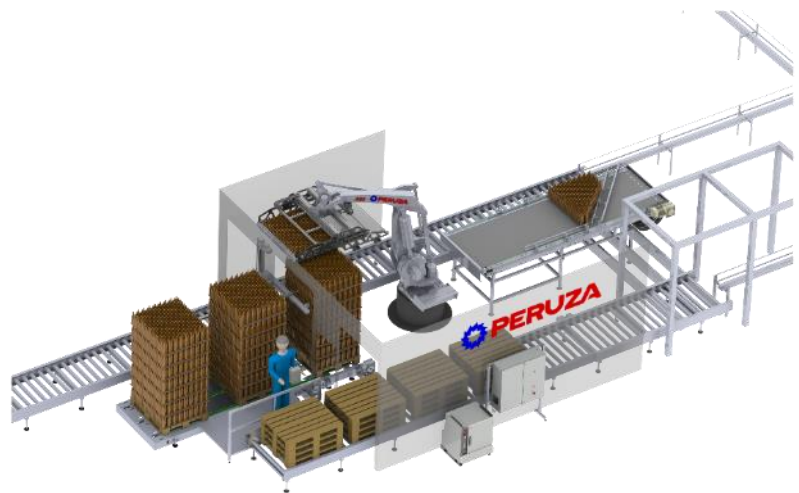
- Solo un operador puede despaletizar hasta 500 unidades por minuto
- Una máquina reemplaza hasta 20 especialistas en despaletización manual
- Ahorra en fuerza laboral y gastos de espacio.
- Fácil ajuste

Principio de funcionamiento


El operario prepara el pallet para despaletizar eliminando la película de transporte y los protectores.

El robot despaletizador despaletiza el pallet entregando unidades de producto para su posterior procesamiento.

El equipo proporciona un espaciador y agrupa y coloca los pallets en el transportador.



Capacidad de procesamiento

	ROBOT DESPALETIZADOR (unidades/min)
Cartón pequeño	hasta 500
Plástico mediano	Hasta 300
Vidrio grande	Hasta 100

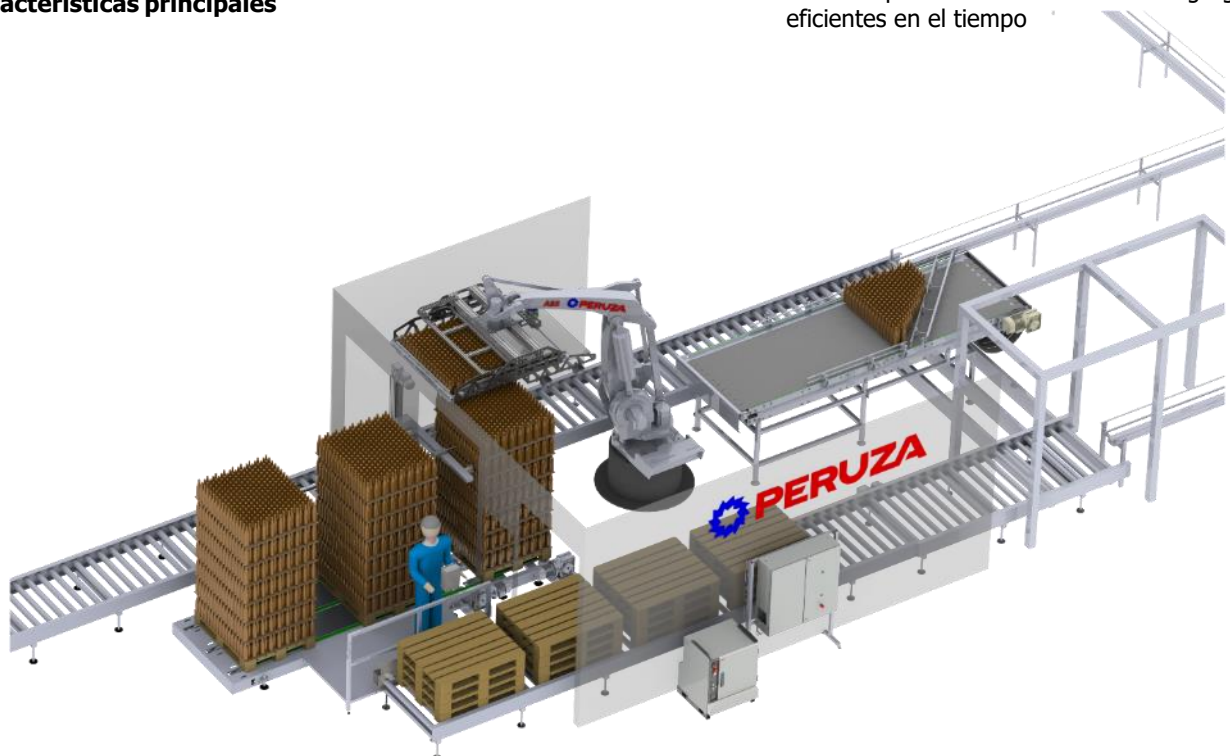
* El equipo es adaptable a varias dimensiones de tamaño y peso

Ver equipos en acción



Características técnicas

Producto	Botellas, bandejas, estuches... etc
Capacidad de procesamiento	Hasta 500 unidades por minuto
Tamaño del producto procesado	Depende de las necesidades del cliente
Dimensiones del equipo (LxAxH)	Ajustable según las necesidades y el espacio de trabajo disponible
Número de operarios en la máquina	0-1
Características principales	Nuevos tipos de unidades fáciles de agregar y eficientes en el tiempo



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!



Línea de descongelación con agua

¡Utilice una descongelación eficiente para sus productos!



Línea Clasificadora de rodillos

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