

Paletizado

Sistemas de paletizado y manipulación



Soluciones Integrales para el Paletizado

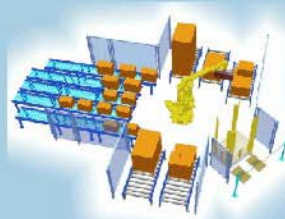
- ⇒ Sistemas standard basados en un robot de 4 y 6 ejes
- ⇒ Pinzas para cajas y palets
- ⇒ Almacén de palets vacíos
- ⇒ Transportes de entrada de producto con sistema de dosificación de palets de diferentes formatos EUROPALET / AMERICANO
- ⇒ Sistemas personalizados en función de cada necesidad
Posibilidad desde: 1 entrada / 1 salida a 8 entradas / 8 salidas.

Paletizado

Sistemas de paletizado y manipulación

Sistema automático de Paletizado de Cajas

- Instalación con cuatro entradas de productos diferentes, a cada entrada le corresponde un palet.
- Diferentes tipos de cajas, pesos máximos hasta 20 kg.
- El paletizado puede ser diferente para cada calle de salida.
- El robot prepara las capas con 6, 7, 8, 9 y 10 cajas por capa, realiza la función de contracapado.
- Capacidad de la instalación, 600 cajas/hora.
- La garra tendrá una funcionalidad doble: Alimentar los palets vacíos y colocar cajas en los palets.



Sistema Paletizado de Sacos

- Instalación con un transportador de llegada de producto.
- Identificación del saco por lector de código de barras.
- Destino automático a cuatro calles independientes.
- Robot de 4 ejes con capacidad de carga de 150 kg, pinza de peines retráctiles.
- Posibilidad de trabajar con 2 palets diferentes.
- Capacidad de la célula: 500 sacos/hora.
- Evacuación automática del palet a la zona de enfardado mediante un carro transfer.
- Enfardado automático, capacidad: 50 palets/hora. Evacuación del palet acabado al transportador de espera.



Manipulaciones Especiales

Encajado de Productos

De grandes pesos y volúmenes

De alta cadencia

Productos peligrosos: radioactivos, tóxicos, inflamables

A temperaturas ambientales adversas



Central: Sector C, Calle D, 25. Pol. Ind. Zona Franca. E-08040 Barcelona.
Tel. 935 084 210. Fax 932 634 522. www.pyssa.com

© Copyright 2002-2004. Proyectos y Soft, S.A. Toda la información de este documento se sujeta a modificaciones sin previo aviso.