

Apilado y desapilado de palets



Manipulación de palets segura, simple y silenciosa

PalManager

MULTI

Palets al suelo y sistemas de transporte

4 ACCESOS

Palets hacia sistemas de transporte en sus 4 sentidos

OPERATIVA MANUAL O TOTALMENTE AUTOMÁTICA

Gracias a la utilización de fotocélulas y un sistema de control interno, el dispensador de palets decide por sí mismo si se desapaleta o bien desapilar. El dispensador puede utilizarse en modo manual o bien en su función automática.



SEGURIDADES

Las fotocélulas visualizan el área de trabajo del dispensador y registran y detienen el dispensador si uno de los palets no se ha posicionado/evacuado correctamente, o si por ejemplo, hemos situado nuestro pie en el interior de la zona de trabajo.



PalManager como un módulo individual



DESDE O HACIA EL SUELO

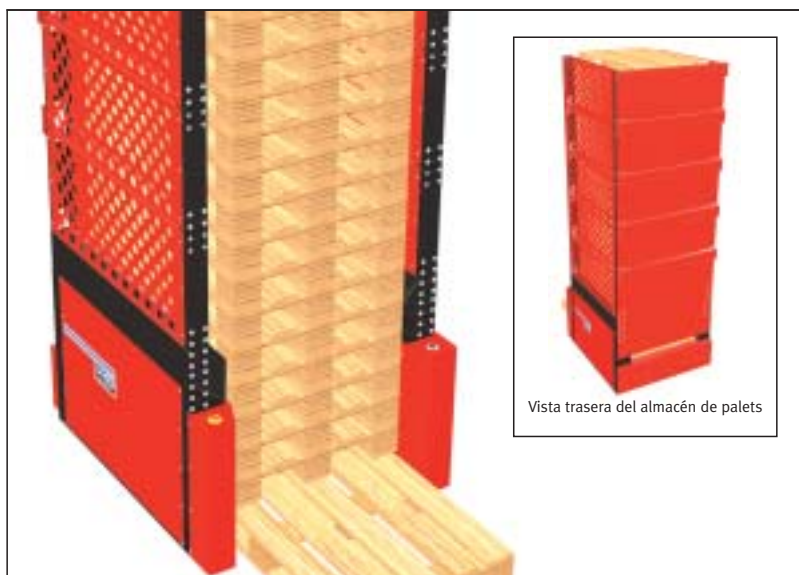
El PalManager Multi apila/desapila palets directamente desde el suelo. La capacidad standard es de 14 palets.

APILADO

Colocamos el palet vacío en el fondo del dispensador, activamos el pulsador (operativa manual), se levanta el palet, y el dispensador ya se encuentra preparado para el próximo ciclo.

DESAPILADO

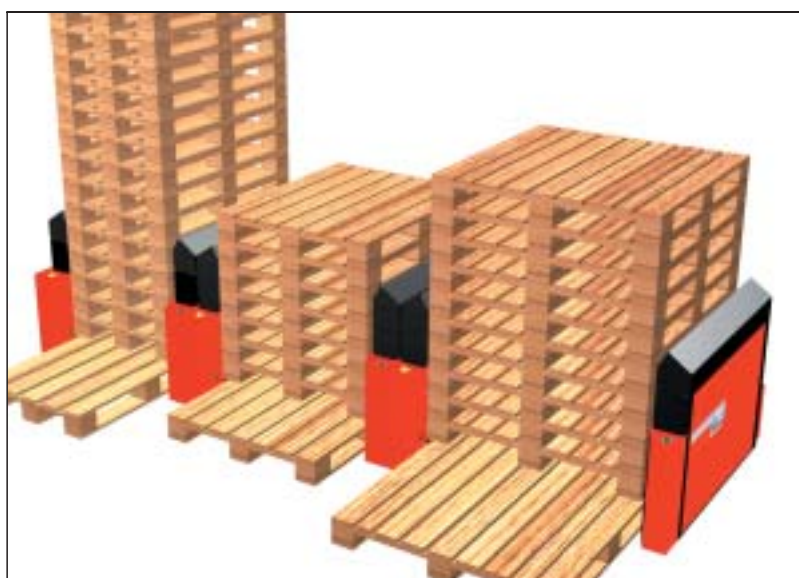
Se activa el pulsador (operativa manual), el palet inferior descende y ya está dispuesto para su función.



VERSIÓN ALTA

El PalManager de versión alta puede contener hasta 24 palets. Disponible en versión Multi y de 4 sentidos de acceso.

Los módulos de seguridad pueden desmontarse para necesidades de transporte.



HOTEL DE PALETS

La ilustración muestra la version Multi utilizada como almacén para tres medidas distintas de palet colocados en forma de batería.

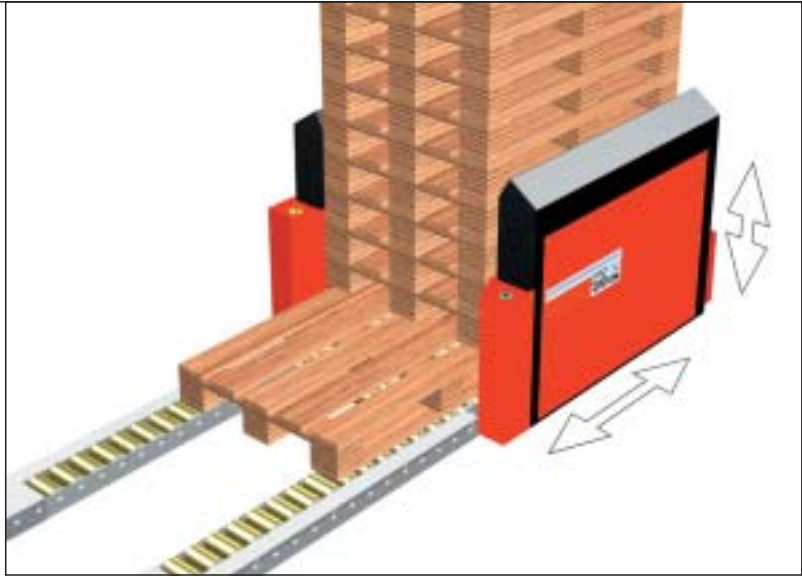
Los PalManager pueden colocarse uno junto al otro, y el mantenimiento puede efectuarse desde el interior o desde la parte trasera.

PalManager integrado en un sistema

DESDE O HACIA TRANSPORTADORES DE RODILLOS

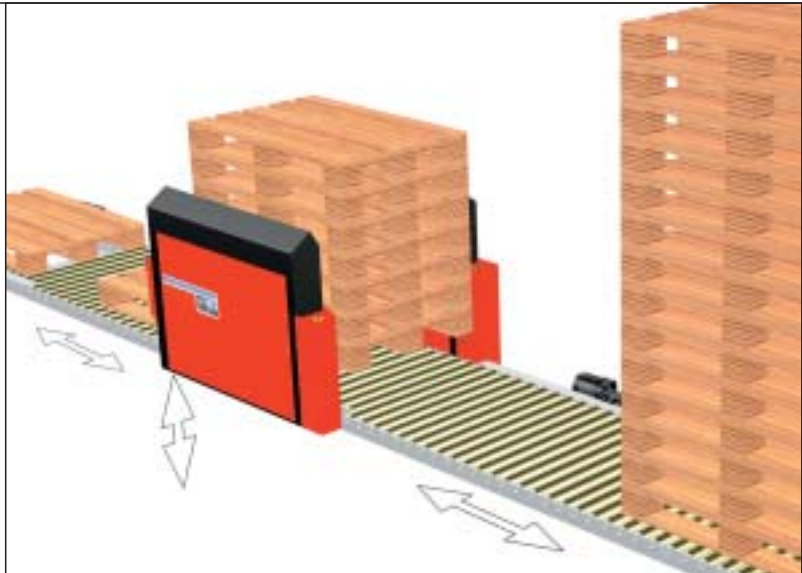
La versión Multi apila/desapila de transportadores de rodillos motorizados de alturas tan bajas como 90 mm.

En este caso se muestra con transportadores de entrada/salida de horquilla, particularmente apropiado para el uso de transpalet.



UNIDAD DE APILADO

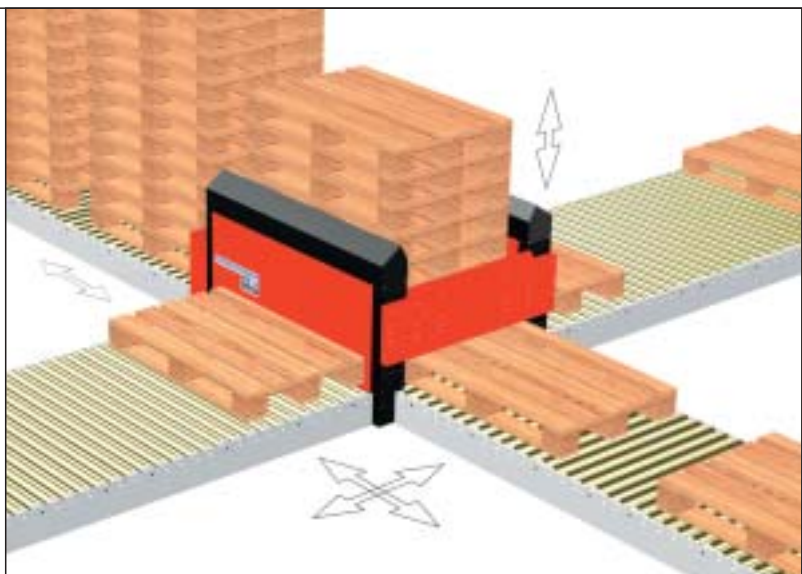
La ilustración muestra el dispensador de palets como una unidad de apilado. De palets individuales a pilas – o de pilas a palets individuales.



PALMANAGER DE 4 ACCESOS

Se pueden manipular palets hacia y desde sistemas de transportadores en sus 4 direcciones.

El PalManager es fácil de integrar en líneas de embalaje completamente automáticas.



Datos y especificaciones técnicas

El PalManager es una buena herramienta auxiliar para mejorar el ambiente de trabajo y para asegurar un procedimiento de trabajo mucho más efectivo.

- Reduce el número de palets rotos
- Correcto apilado y almacenamiento de los palets
- Aumento de productividad debido a una menor manipulación de palets
- Reduce el riesgo de problemas de espalda
- Incremento de seguridad relacionada con el trabajo – se evitan accidentes en los dedos o de aprisionamiento de los pies

FLEXIBILIDAD

La versión Multi dispone de un sistema ajustable en su parte trasera para adecuarse a diferentes anchos de palet.

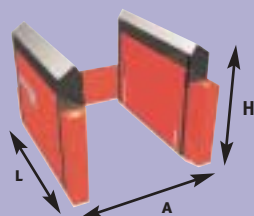
CAPACIDAD

5 palets por minuto.

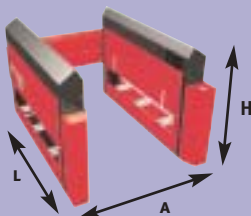
EXTRA

- Transportadores de rodillos de palets en sistemas modulares.
- Versión en acero inoxidable.
- Colores especiales.

PALMANAGER MULTI PARA 14 PALETS



PALMANAGER MULTI PARA 14 PALETS DE 4 ACCESOS



PALMANAGER Y PALMANAGER DE 4 ACCESOS PARA 24/24/20 PALETS



Ancho para versiones Multi:
Ancho de palet 800 = 1190 mm
Ancho de palet 1000 = 1390 mm
Ancho de palet 1200 = 1590 mm

Para otras dimensiones, ver la tabla.

ITEM NO.	MODELO	MEDIDA DE PALET EN MM	MÀX. NÚMERO DE PALETS	MÀX. KG	AIRE Y POTENCIA	DIMENSIONES EN MM L X A X H
PALMANAGER MULTI PARA 14 PALES						
455200041	PALMANAGER MULTI 800/1000/1200	1200 X 800-1200	14	500	AIRE COMP. 6-10 BAR 8 L CICLO, ELECTRICIDAD: 1 X 240 V	1375 X VARIA. X 980
PALMANAGER PARA 24/24/20 PALETS						
455200081	PALMANAGER 800	1200 X 800	24	1000	AIRE COMP. 6-10 BAR 16 L CICLO, ELECTRICIDAD: 1 X 240 V	1375 X 1190 X 3550
455200082	PALMANAGER 1000	1200 X 1000	24	1000	AIRE COMP. 6-10 BAR 16 L CICLO, ELECTRICIDAD: 1 X 240 V	1375 X 1390 X 3550
455200083	PALMANAGER 1200	1200 X 1200	20	1000	AIRE COMP. 6-10 BAR 16 L CICLO, ELECTRICIDAD: 1 X 240 V	1375 X 1590 X 3550
PALMANAGER 4 ACCESOS MULTI PARA 14 PALETS						
455200091	PALMANAGER 4 ACCESOS MULTI 800/1000/1200	1200 X 800-1200	14	500	AIRE COMP. 6-10 BAR 8 L CICLO, ELECTRICIDAD: 1 X 240 V	1675 X VARIA. X 980
PALMANAGER 4 ACCESOS PARA 24/24/20 PALETS						
455200101	PALMANAGER 4 ACCESOS 800	1200 X 800	24	1000	AIRE COMP. 6-10 BAR 16 L CICLO, ELECTRICIDAD: 1 X 240 V	1675 X 1190 X 3550
455200102	PALMANAGER 4 ACCESOS 1000	1200 X 1000	24	1000	AIRE COMP. 6-10 BAR 16 L CICLO, ELECTRICIDAD: 1 X 240 V	1675 X 1390 X 3550
455200103	PALMANAGER 4 ACCESOS 1200	1200 X 1200	20	1000	AIRE COMP. 6-10 BAR 16 L CICLO, ELECTRICIDAD: 1 X 240 V	1675 X 1590 X 3550

Todos los componentes están pintados o electrogalvanizados. Colores: RAL 2002 rojo, RAL 9005 negro.

Todas las medias están en mm.

SUJETO A MODIFICACIONES.



Oficina matriz:
SOCO SYSTEM A/S
Helgeshøj Allé 16D
DK-2630 Taastrup
Dinamarca

Tel.: +45 43 52 55 66
Fax: +45 43 52 81 16
Email: info@socosystem.com
Web: www.socosystem.com

SOCO SYSTEM SPAIN S.A.
C/Occitania 56-57
E-08911 Badalona
Tel.: +34 9 34 64 30 16
Fax.: +34 9 34 64 48 77
Email: info@socosystem.es