

PUSH BACK®



PUSH BACK®

Basado en sistema LIFO (el último pallet en entrar, es el primero en salir). Este sistema de almacenaje se basa en un concepto de desplazamiento alineado de pallets, que ofrece optimización máxima del espacio al disminuir los pasillos de tránsito.

Lo ofrecemos en 2 alternativas: Push Back® de carros: mediante un conjunto de carros estructurales telescópicos, que permite hasta 4 pallet de profundidad.

Push Back® de rodillos: mediante una cama de desplazamiento por gravedad que permite mayor cantidad de pallets.



Desplazamiento alineado de pallets, optimizando el espacio al máximo al disminuir los pasillos de tránsito.”

Beneficios del sistema :

- Aumenta rentabilidad.
- Optimización de espacios contra la pared.
- Ahorro en equipos.
- Rápida distribución del material almacenado.



-  Alturas máximas /estándar (otras alturas son especiales) : **12 mts.**
-  Cantidad de Pallet por Módulo (Mínima y Máxima) : **Depende altura pallet cargado.**
-  Tipos de anclaje a piso disponibles : **Anclaje de expansión o químico.**
-  Tipo de conexión entre viga de carga y pilares : **Apernada.**
-  Tipo de Acero : **Acero con designación ASTM A570 G45.**
-  Técnica de entrada : **LIFO.**
-  Profundidad (Mínima y Máxima) : **Hasta 4 Pallet.**
-  Cantidad de Carros (Mínima y Máxima) : **Entre 1 y 3 Pallets.**