



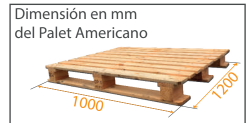
## **Drive in Racking**



El sistema Rack Drive-In o de paletización compacta es un sistema de almacenamiento de acumulación o de alta densidad. Además proporciona un aprovechamiento óptimo de espacio, brindando capacidad de almacenamiento de hasta 3 veces mayor que el sistema selectivo, reduciendo el desperdicio de área en pasillos de trabajo. Cada unidad de paletización en altura, no restringe el acceso al resto de pallets en el almacenamiento, pese a que en profundidad se almacena de atrás hacia adelante, por lo que se limita a funcionar de manera adecuada para métodos de rotación LIFO (Last In First Out).

## Configuración de Rack Drive In





Para otras dimensiones, consulte con un asesor comercial.









## Características de Almacenamiento

- Buen control de entradas y salidas.
- Aprovechamiento del espacio de almacenaje compacto de carga paletizada.
- Se distribuyen en profundidad y altura.

- Sistema estructurado por conjuntos de estanterías que forman calles interiores de carga.
- Almacenamiento de mercadería homogénea cuya rotación no sea un factor determinante.

