



INFORMACIÓN TÉCNICA

#1



Alturas de marcos estandar

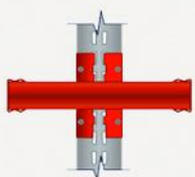
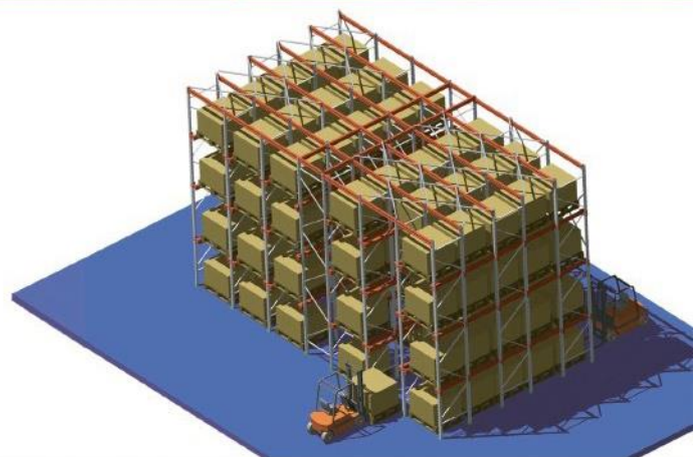
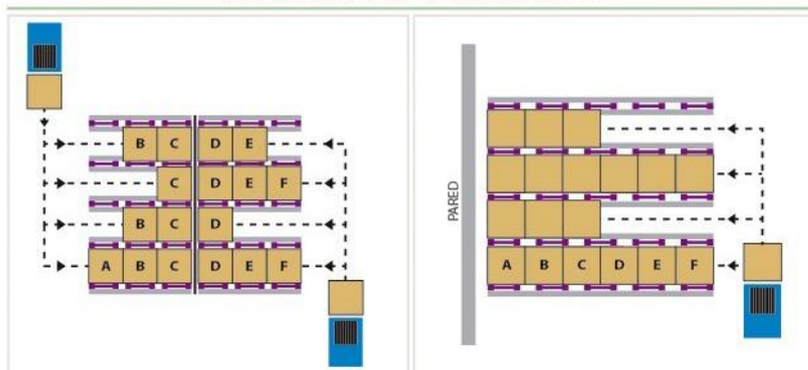
2,4 m	5,4 m
3,0 m	6,0 m
3,6 m	9,0 m
4,8 m	12 m

Elección de marco y/o viga según proyectista

Fabricamos a medida
Acorde a sus necesidades



OPERATIVA EN RACK DRIVE IN



	Viga C	Ménsulas abulonadas		Ménsulas de encastre		Riostras y arriostramientos	
Modelo/s	Viga C	Simple	Doble	Simple	Doble	Corta	Larga
Largo/s	1000 mm hasta 7000 mm	150 mm	2 x 150 mm	150 mm	2 x 150 mm	1190 mm	1360 mm
Carga por pallet	1100 kg - Para cargas superiores, se realiza a medida						

Modelos estandarizados. Consulte por otras medidas o cargas.

El sistema de almacenaje compacto es la solución óptima para el almacenamiento de productos homogéneos con gran cantidad de unidades de carga por referencia.

AR DRIVE IN es una estantería de alta densidad de almacenaje para paletas diseñado para aprovechar al máximo el

espacio y la altura disponibles minimizando los pasillos de trabajo de la carretilla.

Este sistema resulta apropiado cuando el problema de espacio es más importante que el de selectividad de las cargas almacenadas.

- ▶ MÁXIMO APROVECHAMIENTO DEL ESPACIO
- ▶ PRODUCTO HOMOGÉNEO
- ▶ BAJA ROTACIÓN



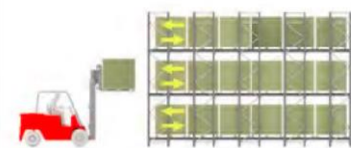
VENTAJAS

- El rendimiento que se obtiene con este sistema es máximo y la rentabilización del espacio puede superar el 80 % del total disponible.
- Permite una gestión logística muy ordenada, con un control total sobre los inventarios y el flujo de circulación y servicio.
- Su diseño permite una rápida re-configuración de la estructura por ampliación o modificación según necesidades sobrevenidas.

- Ideal para almacenar cargas homogéneas cuya rotación no sea un factor determinante.
- Eliminación de pasillos de servicio del sistema de almacenaje en estantería convencional.
- Aprovechamiento máximo del espacio de almacenamiento tanto en superficie como en altura.
- Estructura modular de fácil montaje.
- Permite el paso de las máquinas para su carga.
- Incorpora diversos accesorios para aumentar la seguridad.

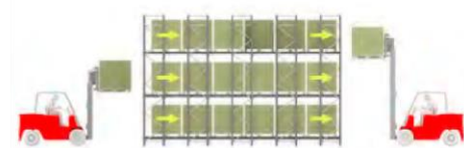
Existen dos tipos de almacenamiento para el sistema compacto:

DRIVE-IN (LAST IN FIRST OUT)



El sistema necesita un único pasillo de acceso. La última carga en entrar es la primera en salir.

DRIVE-THROUGH (FIRST IN FIRST OUT)



Esta solución requiere dos accesos, uno a cada lado de la estantería ya que la primera carga en entrar es la primera en salir.

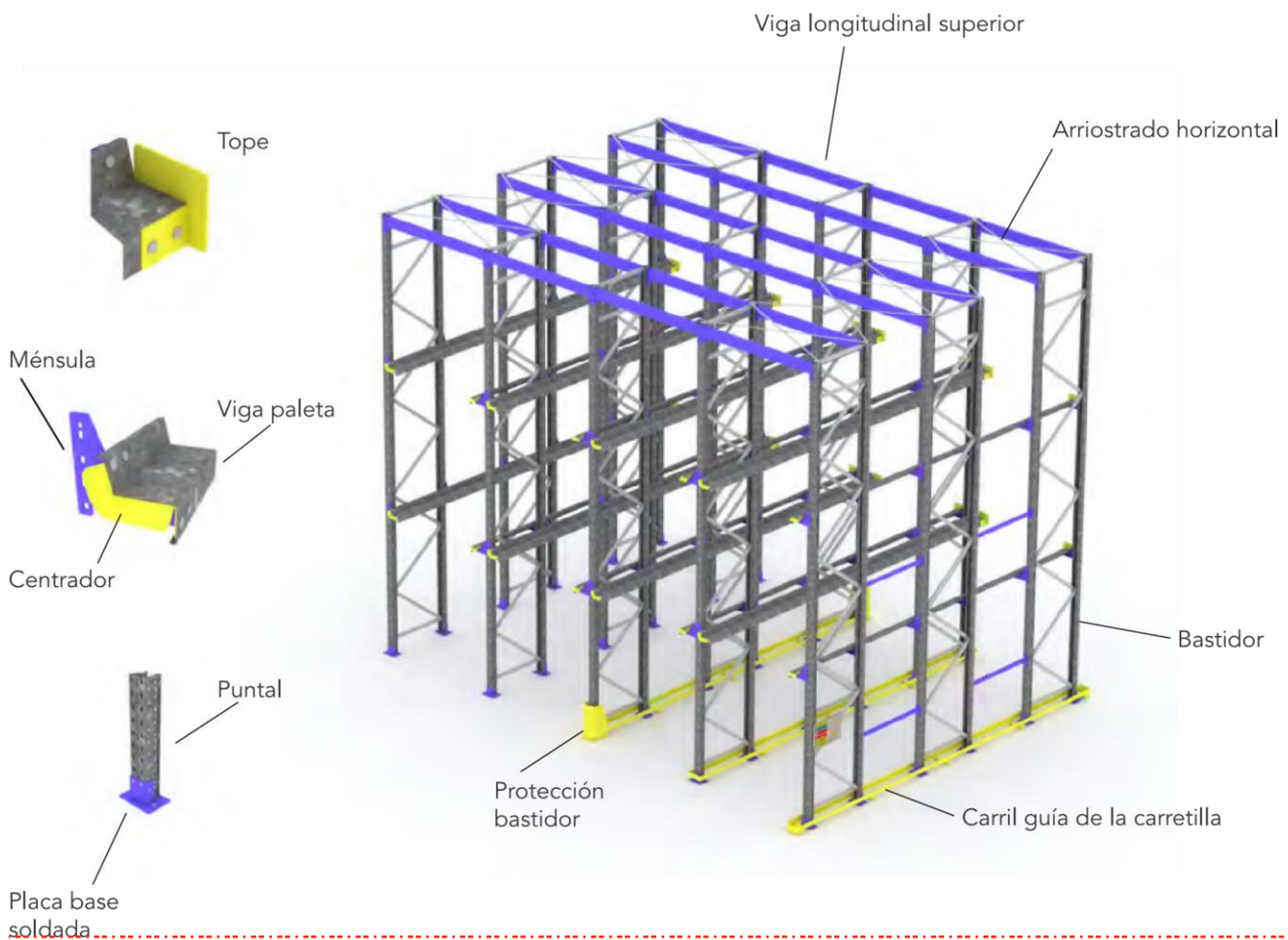
COMPONENTES Y ACCESORIOS

El sistema de almacenaje en estantería compacta AR DRIVE IN está formado por conjuntos de bastidores y/o puntales verticales unidos entre sí formando calles interiores de carga.

Cada calle de carga está dotada de carriles de apoyo a ambos lados, dispuestos en distintos niveles, sobre los que se depositan las paletas. Para la carga y descarga de la estan-

tería la carretilla entra en las calles con la unidad de carga elevada por encima del carril donde va a ser depositada.

Este sistema permite tantas referencias como calles de carga existan. La profundidad y altura dependerá del número de paletas que se quieran almacenar.





AR SHUTTLE



AR DRIVE IN



AR LS



PASILLOS ELEVADOS



ALMACENES AUTOMÁTICOS



BASES MÓVILES



SISTEMA DINÁMICO



ALMACENES AUTOPORTANTES



AR PAL



Best

Ingeniería Logística