

Almacenamiento y transporte en TODAS las dimensiones

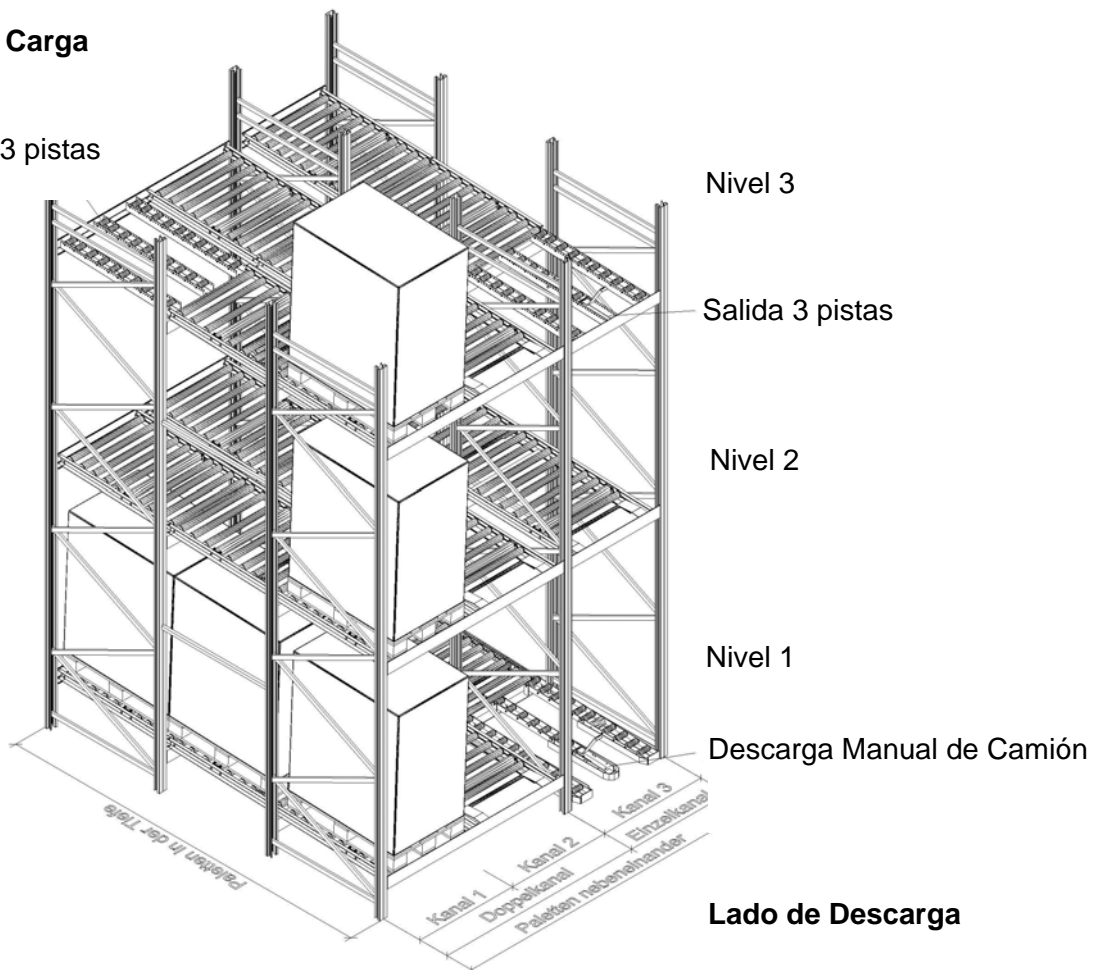
● **Solicitud de Información para Almacenamiento Dinámico de Palés.**

Empresa	
Responsable	
Dirección	
Población / País	
Teléfono y Fax	
Correo Electrónico y página Web	
Código de Referencia del Proyecto	

Información General

Lado de Carga

Entrada 3 pistas



Nivel 3

Salida 3 pistas

Nivel 2

Nivel 1

Descarga Manual de Camión

Lado de Descarga

Almacenamiento y transporte en TODAS las dimensiones

● *Mercancías Almacenadas*

Palés		Bloque 1	Bloque 2	Bloque 3	Bloque 4
Tipo de Palé	Euro-palé				
	Chep-palé				
	Otros				
Longitud del Palé (delante a atrás)	[mm]				
Anchura del Palé (izquierda a derecha)	[mm]				
Longitud incluyendo sobrecarga (f a b)	[mm]				
Anchura incluyendo sobrecarga (l a r)	[mm]				
Altura total incluyendo Palé	[mm]				
Peso mínimo	[kg]				
Peso máximo	[kg]				

La carga debe estar segura en el palé (envuelta en plástico retráctil, etc.). Sólo se pueden usar palés secos en un sistema de almacenamiento dinámico. Los palés especiales deben ser testados.

● *Maquinaria para carga/descarga*

Lado de Carga	Bloque 1	Bloque 2	Bloque 3	Bloque 4
Carretilla elevadora con mástil abatible				
Carretilla elevadora con uñas abatibles				
Carretilla elevadora sin uñas ni mástil abatibles				
Carro de pasillo estrecho				
Carro de transferencia automático con transportador de rodillos.				

Lado de descarga				
Carretilla elevadora con mástil abatible				
Carretilla elevadora con uñas abatibles				
Carretilla elevadora sin uñas ni mástil abatibles				
Planta baja para descarga manual de camión				

El diseño de los lados de carriles operativos depende de la construcción de la maquinaria. Ni con mástil ni uñas abatibles se necesitan pista doble o salidas de tres pistas.

● *Condiciones ambientales*

	Bloque 1	Bloque 2	Bloque 3	Bloque 4
Temperatura entre 15°C y 40°C				
Temperatura entre 0°C y 15°C				
Temperatura por debajo de 0°C				

Almacenamiento y transporte en TODAS las dimensiones

● Capacidad de carga dinámica

	Bloque 1	Bloque 2	Bloque 3	Bloque 4
Número de Bloques				
Palés por canal (Nº de palés a lo largo)				
Palés de lado a lado (Nº de palés a lo ancho)				
Canales en sistema de canal simple				
Canales en sistema de canal doble				
Número e niveles				
Altura del primer nivel				
Número de palés por bloque				
Número total de palés				

● Diseño técnico

Manipulación de Palé	Bloque 1	Bloque 2	Bloque 3	Bloque 4
Carriles de paso				
Carriles de inserción				
Dirección de transporte a lo largo				
Dirección de transporte a través				



Dirección de transporte a lo largo



Dirección de transporte a través

Descripción Técnica	Bloque 1	Bloque 2	Bloque 3	Bloque 4
Rodillos y rodillos-freno en acero				
Rodillos y rodillos-freno en acero galvanizado				
Puntales galvanizados				
Puntales en pintura en polvo (Epoxi) RAL				
Largueros en pintura en polvo (Epoxi) RAL				

