

Sistema Selectivo Interflo

Ventajas

- Gracias a su versatilidad, es la solución de almacenaje más común para todo tipo de industria (alimentos, consumo, automotriz, textil, electrónica u operadores logísticos).
- Está diseñado para almacenar una gran variedad de productos.
- Se adapta a cualquier tamaño, peso de producto o tipo tarima o contenedor.
- Se aprovecha al máximo el espacio vertical de almacén.
- Acceso inmediato a todas las tarimas almacenadas y/o SKU.

Ventajas

Mayor capacidad de almacenaje que el Sistema Selectivo.

Sistema Selectivo Interflo

Doble Profundidad

- ▶ Se reduce el tamaño de los pasillos de tránsito del montacargas.
- Alta selectividad.
- Menos pasillos de tránsito de montacargas que un Rack Selectivo.





Sistema Interflo Drive In / Drive Thru

Características

- Para almacenar productos de alto volumen por SKU y baja rotación.
- Cada túnel deberá tener un solo tipo de SKU para evitar dobles maniobras en falso.
- Drive In funciona por UEPS (Últimas Entradas Primeras Salidas).
- Drive Thru funciona por PEPS (Primeras Entradas Primeras Salidas).

Ventajas

- Aprovecha al máximo el espacio del almacén comparado contra el sistema selectivo.
- Se reducen pasillos de tránsito de montacargas.





Consiga Beneficios Estratégicos con Nuestros Sistemas

- Con nuestros sistemas usted logra ganar densidad, así como selectividad para el incremento de nuevos productos.
- incremento de nuevos productos.

 Reducción de traslados de tarimas logrando mantener ceros mermas por manipulación de tarimas y duplicando su productividad al tener accesos a diferentes SKU´s.



Nuestro proceso de produccion

Para nuestros procesos de perfilado de lámina de alta resistencia, empleamos maquinaria de alta velocidad en proceso de perfilado en frío flexibles a cualquier longitud deseada, así como sistemas automatizados en los procesos de soldadura y pintura.

Perfilado de lámina en maquinaria de alta velocidad

Perfilado en frío, flexibles a cualquier longitud

Sistemas automatizados en procesos de soldadura y pintura

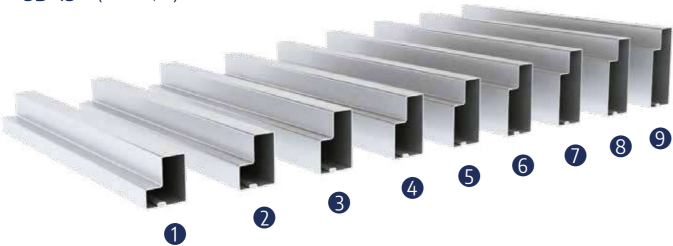




Modelos de Vigas de Escalón

Colores Disponibles

- SB 27 (70 x 69,86)
 SB 30 (70 x 76,20)
 - (69,86) **6** SB 50 (76,20) **7** SB 55 (7
- **3** SB 35 (70 x 88,90) **4** SB 40 (70 x 101,60)
 - (70 x 101,60) (70 x 114,30)
- **6** SB 50 (70 x 127,00)
- SB 55 (70 x 139,70)SB 60 (70 x 152,40)
- 9 SB 65 (70 x 165,10)



Modelos de Marcos de Rolados en Frío

Colores Disponibles

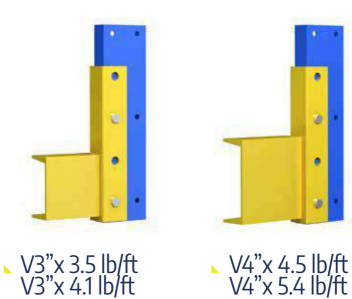


Rack Estructural

Características

- Rack fabricado por perfiles estructurales.
- Mucho más resistente que el rack laminado.
- Alta resistencia a impactos.
- Soporta mayores cargas.
- Alto grado de sismicidad.
- ldeal para operaciones de uso rudo y constante.
- La durabilidad y resistencia del rack estructural es mucho mayor que el Rack de Lámina rolado en frío.

Modelos de Vigas Estructurales



Modelos de Marcos y Columnas Estructurales

PU3"x 3.5 lb/ft PU4"x 4.5 lb/ft PU3"x 4.1 lb/ft PU4"x 5.4 lb/ft





V5"x 6.7 lb/ft

V6"x 8.2 lb/ft

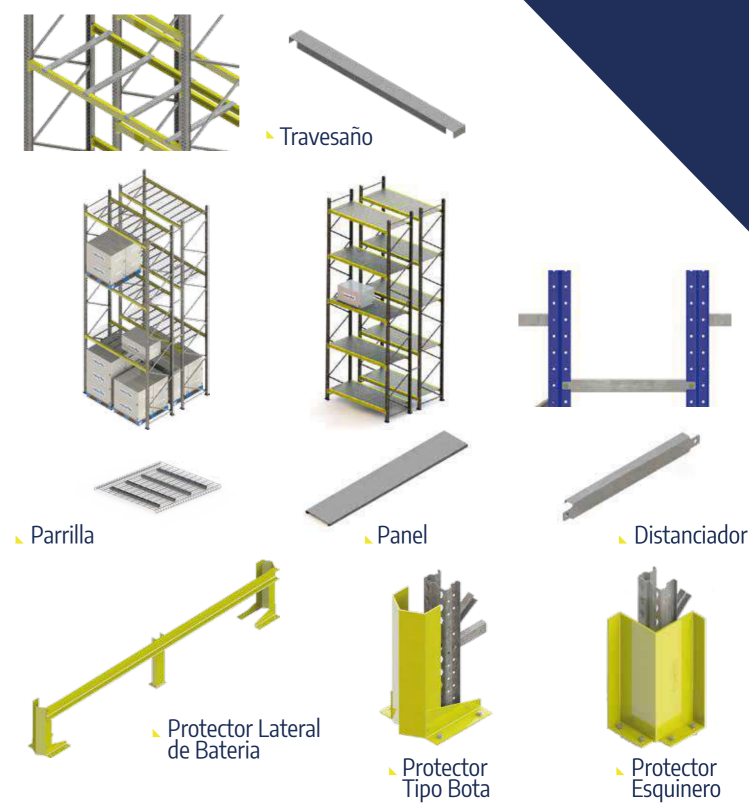
Componentes Sistema Selectivo Interflo

- Travesaño (también disponible en acero estructural)
 Parrilla (Wire Mesh Deck)
 Panel

- Distanciador
 Protector Esquinero (también disponible en acero estructural)
 Protector Lateral de Bateria (también disponible en acero estructural)
 Protector Tipo Bota (también disponible en acero estructural)

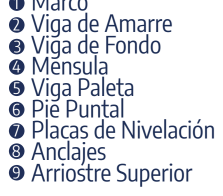


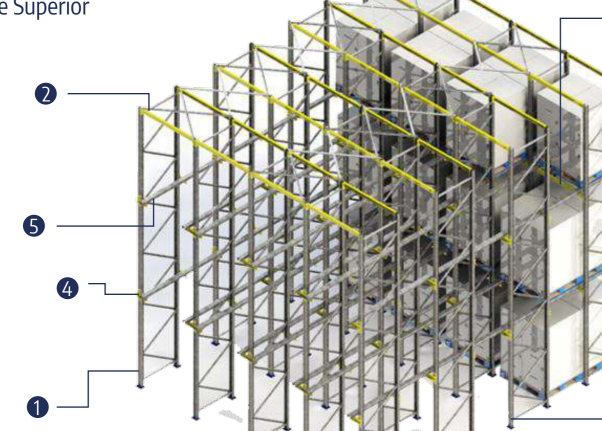
Componentes Sistema Selectivo Interflo



Componentes Sistema Interflo Drive In - Drive Thru

- Marco





Componentes Sistema Interflo Drive In - Drive Thru



- TarimaPuntalMénsulaViga Paleta



Viga Paleta Centradora Interflo

Cuenta con una gran capacidad de carga gracias a su diseño y geometría del perfil.

Este perfil cuenta con quías laterales en diagonal para que la tarima se pueda centrar en el carril de forma sencilla sin depender mucho de la pericia de los operadores.

Especificaciones del Acero Empleado:

▶ Pre-Galvanizado HSLAS-G50 Clase II



