



TECNY STAND

FÁBRICA DE ESTANTERÍAS Y SISTEMAS DE ALMACENAJE

**CARGAS
MEDIAS**



Descubre la solución para tu almacén

www.tecny-stand.com

ÍNDICE

DEFINICIÓN	1
PICKING	2
PICKING DINÁMICO	3
ESTRUCTURA Y COMPONENTES	4
ENTREPLANTA	5

DEFINICIÓN



Las estanterías para cargas medias de TECNY STAND están destinadas al almacenaje de cargas manuales.

La estructura de esta estantería es sencilla, se compone principalmente de largueros, bastidores y bandejas, que podrán ser metálicas o tableros aglomerados.

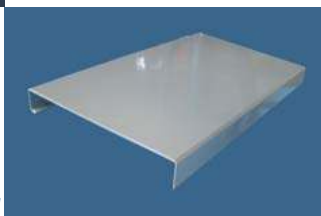
Multiplica el espacio disponible incrementando el número de niveles de la instalación. Cuenta con una gran facilidad de acceso y permiten un adecuado control del stock.

Este sistema de almacenaje está dotado de una gran resistencia y constituye una solución idónea para productos de todo tipo.

Gracias a su estructura modular, las estanterías cuentan con un montaje sencillo, además es posible añadir tantos módulos como usted requiera, incluso de distintas dimensiones.



Tablero de aglomerado



Bandeja metálica



PICKING

Las estanterías de Picking TECNY STAND están diseñadas para almacenar mercancías de hasta 1200 kg por nivel.

La estantería se compone de largueros, bastidores y bandejas metálicas o de aglomerado de madera.

UTILIDAD

Se trata de un sistema idóneo para almacenar materiales de naturaleza diversa, desde mercancías de reducidas dimensiones hasta paquetes voluminosos, pasando por aquellos que necesiten ser clasificados mediante gavetas o separadores.

Las estanterías se diseñan teniendo en cuenta las dimensiones del almacén y el tipo de mercancía a almacenar, de manera que se aproveche al máximo el volumen disponible.



PICKING DINÁMICO

Las estanterías dinámicas por gravedad o de Picking Dinámico son estructuras metálica a la que se han incorporado caminos, con una ligera inclinación para el deslizamiento de cargas.

Las cargas se depositan manualmente en la parte más alta. La gravedad hace que se desplacen, a velocidad controlada, hasta el extremo contrario, quedando dispuestas para su extracción.

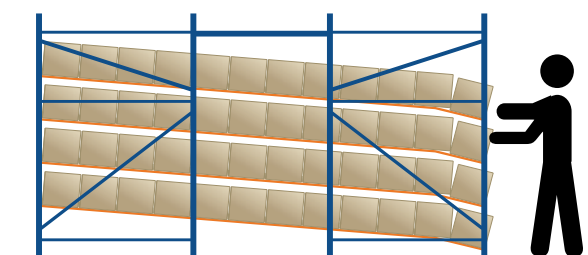
Estanterías especialmente diseñadas para un almacenaje sistema "FIFO" (primero en entrar, primero en salir) con un aprovechamiento total de la superficie disponible.

La carga de las mercancías y su recogida se realiza por pasillos diferentes, agilizando así ambos procesos, disminuyendo así el tiempo de preparación de los pedidos.

Las estanterías dinámicas por gravedad son la mejor solución para el almacenaje de productos que requieren una rotación y manutención continua de stock.



Accesorio: Pick to light / Put to light, preparación de pedidos guiada por software.



ESTRUCTURA Y COMPONENTES
BASTIDOR

Los bastidores están formados por puntales con diagonales, travesaños y pies.


PUNTAL

Los puntales van ranurados cada 50 mm.

Dimensiones Bastidor	
Altura Bastidor, mm. H	Fondo mm. F
2000	600/800/1000/1200
2500	600/800/1000/1200
3000	600/800/1000/1200
3500	600/800/1000/1200
4000	600/800/1000/1200
4500	600/800/1000/1200
5000	600/800/1000/1200
5500	600/800/1000/1200
6000	600/800/1000/1200
.....	600/800/1000/1200

UNIÓN DE BASTIDOR

Su función es unir las estanterías entre sí.


ADAPTADOR PARED UNIÓN

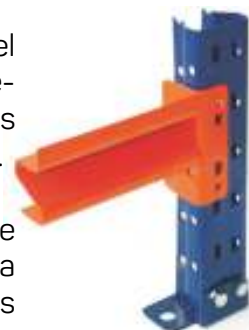
Acoplado a las uniones de bastidor, permite unir la estantería a la pared.


GATILLO DE SEGURIDAD

Mantiene el larguero en su posición.


LARGUERO

Establece la longitud del módulo, y podrá tener, diferentes medidas. Pintados en color naranja, RAL2010.



Existen 5 modelos de largueros y la diferencia entre ellos reside en las dimensiones y posición de cada "Z".

La elección del larguero se hace en función de la carga que ha de soportar; Tecny Stand le aconsejará el larguero idóneo para su instalación.

Dimensiones del larguero		
Modelo	Largo mm.	Carga Kg/Nivel
Z-60	1200	400
	1500	350
	1800	300
Z-70	1200	900
	1500	700
	1800	500
	2250	300
Z-70 INVERTIDA	1200	900
	1500	700
	1800	500
	2250	300
Z-85	1200	1200
	1500	1000
	1800	800
	2250	600
	2700	400
Z-85 INVERTIDA	1200	1200
	1500	1000
	1800	800
	2250	600
	2800	400

ENTREPLANTA

La entreplanta es una estructura sencilla y robusta, compuesta por los mismos elementos que la estantería de carga media, PLA, configurando nuevas plantas.

Estos elementos que componen la entreplanta son: largueros de color naranja (RAL 2010), que indicarán la longitud del módulo y bastidores de color azul (RAL 5013), que determinan la altura de la estantería y elementos de seguridad.

Además de los componentes básicos cuenta con accesorios, como: barandillas, rodapiés, mallas metálicas, escaleras, puertas abatibles o puertas correderas, etc.

Se trata de una estantería para carga manual formada por plantas para aprovechar mejor el volumen disponible.

La entreplanta consigue multiplicar el espacio útil para almacenaje.

El sistema permite una gestión ordenada de la ubicación de las referencias y se adapta fácilmente a las necesidades logísticas particulares.





TECNY STAND

FÁBRICA DE ESTANTERÍAS Y SISTEMAS DE ALMACENAJE



TECNY STAND, S.A.

Dirección:

Camino de los Almendros, 24
30120 El Palmar, Murcia - España

Tel.: +34 968 882 366

Fax: +34 968 885 127

Email: info@tecny-stand.com

Web: www.tecny-stand.com

Sede central: Murcia

Delegaciones: Barcelona, Madrid, Sevilla y Valencia

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

