



Atención al cliente  
**902 365 906**



**ts@tecnny-stand.com**

#### FABRICA

C.Los Almendros, 24  
30120 EL PALMAR  
MURCIA  
Telf.: 968 882 366  
Fax: 968 885 127

#### BARCELONA

Pol. Ind. NORDEST  
Passatge de Huelva, 13  
08740 SANT ANDREU  
DE LA BARCA  
Telf.: 936 820 897  
Fax: 936 535 194

#### VALENCIA

C/. Paiporta, 8  
Pol. Ind. Beniparrell  
46469 VALENCIA  
Telf.: 961 213 773  
Fax: 961 217 248

#### MADRID

Ctra. Pte. de Arganda a  
Chinchón, Km. 2.5  
Salida 21 de A-3 - Nave 13  
28500 ARGANDA  
Telf.: 918 719 504  
Fax: 918 719 745

#### SEVILLA

Pol. Ind. Hacienda Dolores,  
Nave 1B  
Autovia Sevilla - Málaga, Km. 10.4  
41500 ALCALÁ DE GUADAIRA  
Telf.: 955 631 742  
Fax: 955 634 284

**Aefem**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA  
DE FABRICANTES  
DE ESTANTERÍAS METÁLICAS



TTS PLA-01092009



**TECNY STAND S.A.**

Fábrica de estanterías y Sistemas de almacenaje

**ESTANTERÍA PARA  
CARGAS MEDIAS**

[www.tecny-stand.com](http://www.tecny-stand.com)

## ESTANTERÍAS PARA CARGAS MEDIAS, PLA

### Descripción

Las estanterías de cargas medias o Piking Tecny Stand® están destinadas al almacenaje de cargas manuales.

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

Este sistema de almacenaje multiplica el espacio disponible incrementando el número de niveles de la instalación.

Cuenta con una gran facilidad de acceso y permite 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 de carga manual.

Gracias a su estructura modular es posible añadir tantos módulos como se requiera, incluso de distintas dimensiones.

### Utilidades

Sistema idóneo para almacenar materiales de naturaleza diversa, desde mercancías de reducidas dimensiones hasta paquetes voluminosos, incluyendo 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. Además es la estructura idónea para una futura entreplanta.



### Diseño Personalizado

Tecny Stand S.A. cuenta con un preparado **Departamento Técnico** que asesora de nuestros clientes sobre la solución que resulta más aconsejable para cubrir sus necesidades.

### Características y Ventajas

- Sistema idóneo para cualquier tipo de producto, desde los de menor tamaño hasta los más voluminosos.
- Aprovechamiento total de la altura, lo que permite ganar espacio en su almacén.
- Estructura de gran resistencia, constituida con aceros de primera calidad, lo que añade a sus características una gran seguridad.
- Opción de bandejas galvanizadas o de aglomerado de madera.
- Gran variedad de complementos, tales como mallas de seguridad, gavetas, etiquetas magnéticas.

### Bandeja metálica



### Tablero de madera aglomerada



## COMPONENTES

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



### Puntal

Los puntales van ranurados cada 50 mm. para encajar los largueros. RAL 5013 (color azul)

### Bastidor

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

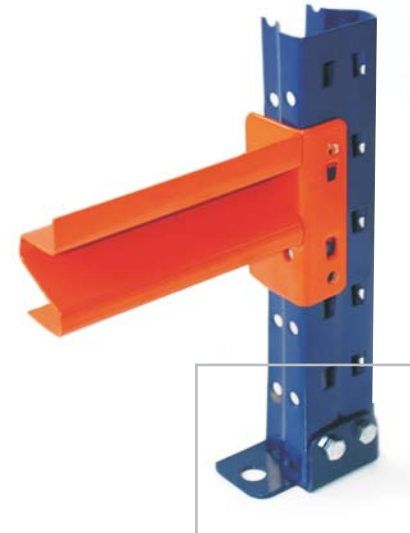
## Largueros

Establece la longitud del módulo para diferentes medidas, cargas y posición del perfil.

Existen 4 modelos de largueros en "Z".



La elección del larguero se hace en función de la carga que ha de soportar.



Color naranja, RAL 2010.



Pie de puntal

## Tipo de largueros - PLA

Dimensiones del larguero		
Modelo	Largo mm.	Carga Kg/nivel
 Z - 70	1200	900
	1500	700
	1800	500
	2250	300
 Z - 70 INVERTIDA	1200	900
	1500	700
	1800	500
	2250	300

Dimensiones larguero		
Modelo	Largo m.	Carga Kg/nivel
 Z - 85	1200	1200
	1500	1000
	1800	800
	2250	600
	2700	400
 Z - 85 INVERTIDA	1200	1200
	1500	1000
	1800	800
	2250	600
	2700	400

## Accesorios



### Unión de Bastidor

Une las estanterías entre sí.



### Adaptador unión pared

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



### Gatillo de seguridad

Evita que el larguero se salga de su posición

## ENTREPLANTAS

## Descripción

La entreplanta es una estantería para cargas medias formada por uno o más pisos que aprovecha mejor el volumen disponible.

La estructura de la entreplanta es sencilla y robusta. Está compuesta por los mismos elementos que la estantería de carga media, pero configurando nuevos pisos, por lo que aprovecha mejor el espacio en términos de volumen.

Los 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.

La entreplanta cuenta con una gran variedad de accesorios, como barandillas, mallas metálicas, escaleras, instalaciones con puertas abatibles o correderas, etc.

## Utilidades

La entreplanta consigue duplicar o triplicar el espacio útil para almacenaje. La rentabilización del volumen disponible es máximo. El sistema permite una gestión ordenada de las ubicaciones de las referencias y dado que se pueden implementar accesorios diversos, resulta muy adaptable a necesidades logísticas particulares.



## Ventajas

- Estructura fuerte y resistente, con aceros de primera calidad.
- Multiplica la altura y el espacio, construyendo nuevas plantas.
- Diversidad en cuanto al diseño de las estructuras y organización de la estantería.
- Gran variedad de accesorios .
- Las bandejas de cada nivel pueden ser de aglomerado de madera o de bandejas metálicas.
- El tipo de suelo puede ser de aglomerado o metálico antideslizante
- La estructura se levanta sin necesidad de realizar obras.
- Las estanterías son completamente desmontables. Se puede hacer ampliaciones según las necesidades o realizarse el traslado de la estructura e instalarla en otro almacén.
- Fácil acceso individual a las cargas.
- Facilidad en el control del stock.



**Soporte para rollos:** permite exponer productos enrollables para facilitar su manipulación



**Separadores:** dividen los niveles en diferentes compartimentos.



**Larguero perchero:** Diseñado para organizar productos textiles y afines.



**Escalera y estantería con malla metálica**



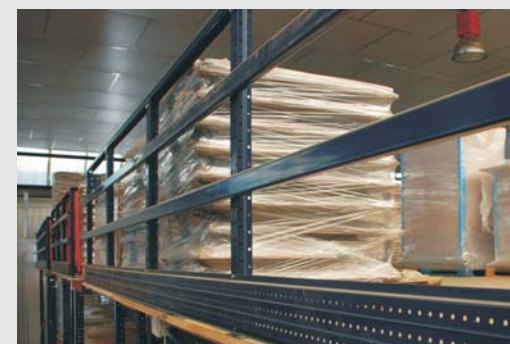
**Puerta:** Permite el acceso a las carretillas elevadoras, para cargar y descargar mercancías.



**Piso metálico:** superficie galvanizada y perforada, de gran resistencia conforme con la normativa de calidad vigente.



**Rodapié:** ubicado en todo el perímetro de la entreplanta y evita la caída de pequeños objetos.



**Barandilla de seguridad:** Se consigue proteger todo tipo de caídas, haciendo la entreplanta un sistema seguro y protegido.



**Escalera:** Se sitúa en las entreplantas para el desplazamiento del personal.



**Protector:** protege los puntales de la entreplanta del posible golpe de las carretillas.