

ESTANTERÍAS PICKING



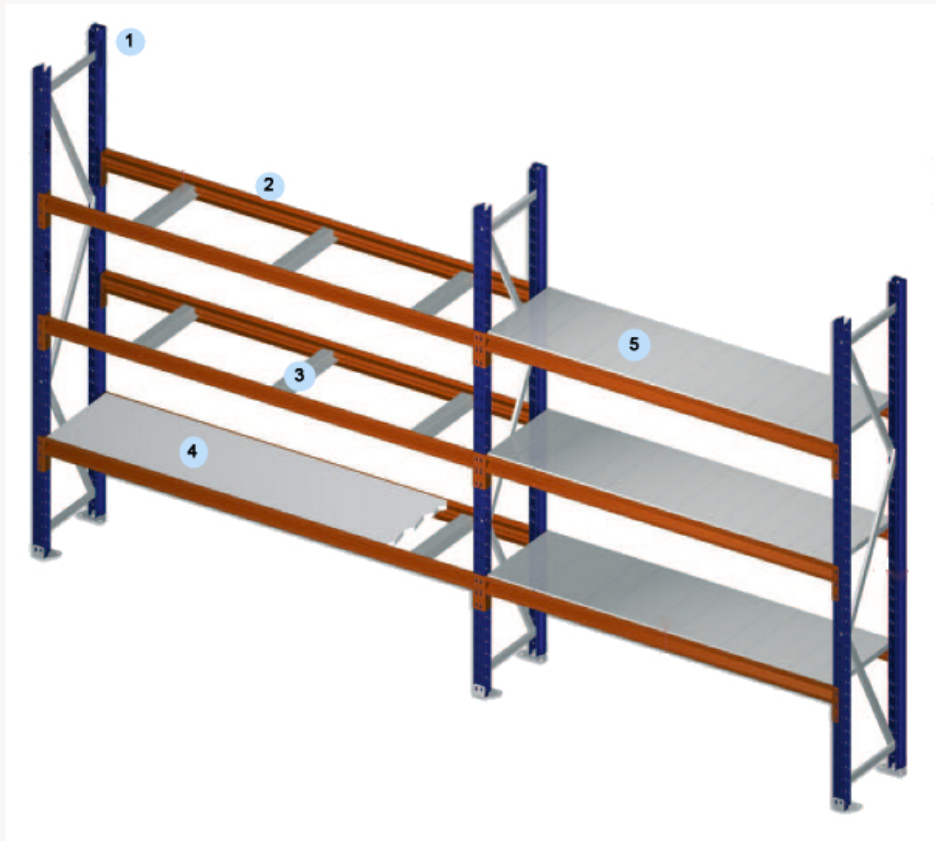


ESTANTERÍAS DE CARGA MANUAL

La estantería para carga manual está especialmente diseñada para el almacenamiento de todo tipo de material, con gran cantidad de referencias, mucha rotación y peso no muy elevado.

Tiene estantes disponibles en madera o chapa galvanizada, regulables en altura cada 50 mm., con estructura armada con tornillos, lo que le confiere al diseño del sistema un alto grado de seguridad y eficiencia.

La tipología y configuración de esta estantería le permiten una gran variedad de composiciones y una alta adaptabilidad a los espacios y requerimientos del producto, así mismo se pueden acoplar todo tipo de elementos para cubrir las necesidades específicas del cliente.



El proceso de producción del sistema de estanterías para carga manual cumple con las normativas y regulaciones de salud y seguridad vigentes. Además podemos garantizar la alta calidad exigida por nuestros clientes durante su montaje.

Ventajas:

- ✓ Posibilidad de graduar los niveles.
- ✓ Fácil montaje.
- ✓ Variedad de componentes, para clasificar los materiales.
- ✓ Posibilidad de la instalación de pasarelas para acceder a los niveles superiores.

Colores:

Bastidores



Largueros



Componentes:

- ✓ Bastidores. ①
- ✓ Placas de nivelación.
- ✓ Anclajes.
- ✓ Largueros. ②
- ✓ Gatillos de seguridad.
- ✓ Travesaños. ③
- ✓ Paneles de madera. ④
- ✓ Paneles galvanizados. ⑤

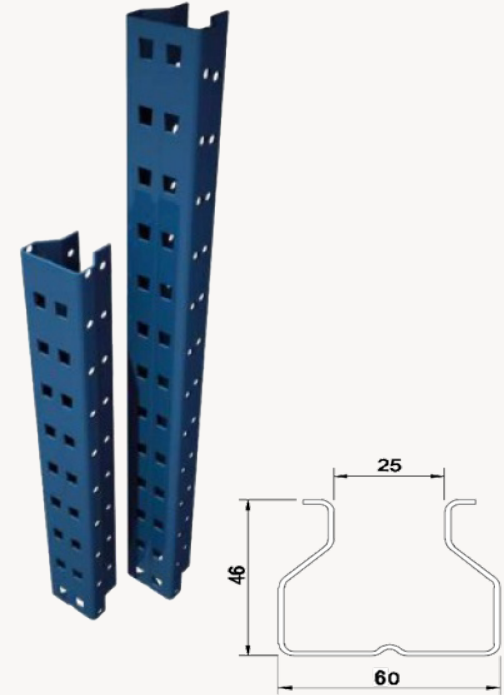
Componentes Adicionales:

- ✓ Cajones.
- ✓ Señalizadores magnéticos.



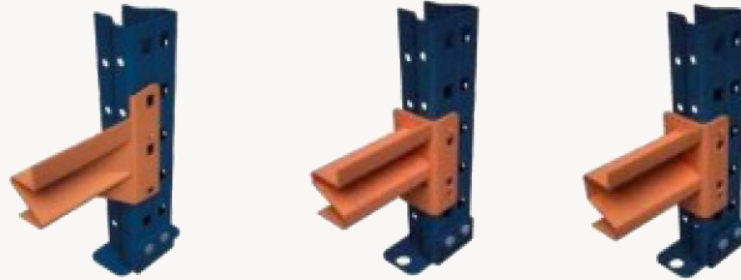
DIMENSIONES BASTIDOR	
ALTURA BASTIDOR mm	FONDO mm
2.000	400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1.000 / 1.100 / 1.200
2.500	400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1.000 / 1.100 / 1.200
3.000	400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1.000 / 1.100 / 1.200
3.500	400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1.000 / 1.100 / 1.200
4.000	400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1.000 / 1.100 / 1.200
4.500	400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1.000 / 1.100 / 1.200
5.000	400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1.000 / 1.100 / 1.200
5.500	400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1.000 / 1.100 / 1.200
6.000	400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1.000 / 1.100 / 1.200
.....	400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1.000 / 1.100 / 1.200

- ✓ Los bastidores están formados por dos puntales con las diagonales, travesaños y pies correspondientes.
- ✓ Los puntales van ranurados cada 50 mm para que los travesaños encajen.





DIMENSIONES LARGUEROS		
MODELO	LARGO mm	CARGA KG/ NIVEL
Z-60	1.005	1.110
	1.335	918
	1.500	712
	1.830	646
	2.065	505
	2.395	373
	2.725	280
Z-80	1.005	1.600
	1.335	1.260
	1.500	1.056
	1.830	815
	2.065	750
	2.395	600
	2.725	500
80*50	1.005	1.800
	1.335	1.700
	1.500	1.640
	1.830	1.300
	2.065	1.210
	2.395	1.100
	2.725	1.000



- ✓ Los travesaños son los elementos horizontales que establecen la longitud del módulo, y sobre los que se deposita la carga.
- ✓ Hay varios modelos y la diferencia entre ellos reside en las dimensiones. Se unen a los puntales mediante conectores y los correspondientes gatillos de seguridad.
- ✓ La elección del travesaño se hace en función de la carga que debe soportar.

DIMENSIONES LARGUEROS		
MODELO	LARGO mm	CARGA KG/ NIVEL
LZ-60	950	850
	1.150	700
	1.350	600
	1.500	550
	1.850	450
LZ-75	1.500	820
	1.850	680
	2.250	550
	2.400	520
	2.700	480

DIMENSIONES LARGUEROS		
MODELO	LARGO mm	CARGA KG/ NIVEL
Z-70	1.200	900
	1.500	700
	1.800	500
	2.250	300
Z-85	1.200	1.200
	1.500	1.000
	1.800	800
	2.250	600
	2.700	400



Polígon Industrial Pla de Baix – Carretera Sant Joan les Abadesses, 76
17800 OLOT (Girona)

972 264 758 / 972 237 876 / 619 402 270

info@fiosa.cat - www.fiosa.cat

