



ESTANTERÍAS PARA NEUMÁTICOS Y LLANTAS

Almacén para llantas preconfigurado, 160 kg, desmontado

P 2000 mm		A 400 mm		
B mm	Número de niveles	Carga por estante kg	Estantería básica N.º art.	Estantería de ampliación N.º art.
1000	3	160	46.030.222	46.031.222

i Características

- Sistema de estanterías para neumáticos con hasta 5 niveles
- Variables en anchura, profundidad y altura para ruedas estrechas o anchas, para llantas o ruedas completas, para diferentes finalidades de uso.
- Carga por nivel para neumáticos de 160 kg
- Superficie cromada
- Niveles en intervalos de altura regulables de 25 mm para un ajuste variable según los objetos
- Ejemplos de pedido listos para colocar estantería base: 2 montantes, 3 pares de niveles para neumáticos, 1 pareja de estructuras longitudinales, accesorios de montaje
- Estantería anexa: 1 montante, 3 pares de niveles para neumáticos, accesorios de montaje

Configuración individual del almacén para llantas



- 1. Altura de la estantería**
 - par de soportes de la estantería: Selección de la altura y la profundidad de la estantería según el uso que se le vaya a dar
- 2. Anchura de la estantería**
 - Niveles para neumáticos: Seleccione entre una anchura de 1000 o 1300 mm para ruedas estrechas o anchas
 - Seleccione el número de niveles para neumáticos dependiendo del tamaño de neumático y la altura de los pares de soportes de estantería
- 3. Elemento estabilizador**
 - Estructura longitudinal: Para una estabilización adicional de la estantería para neumáticos



1. Par de soportes de estantería Carga máx. de módulo 2800kg

Compuesto por 2 soportes de estantería, 2 placas de suelo y 3 barras transversales. División ranurada de 25mm para colgar los soportes a cualquier altura, atornillamientos incluidos. Modelo: soportes de estantería de perfil C, 40x75mm, rematados por los seis lados para lograr una alta estabilidad. Placa de suelo galvanizada. Color: según la carta de colores o galvanizado.

P	300	350	400	500	600
A mm	N.º art.				
1100	45.680.XXX	45.681.XXX	45.682.XXX	-	-
1450	45.683.XXX	45.684.XXX	45.685.XXX	-	-
1800	45.686.XXX	45.687.XXX	45.688.XXX	45.689.XXX	45.690.XXX
2000	50.000.XXX	50.001.XXX	50.002.XXX	50.003.XXX	50.004.XXX
2200	50.516.XXX	50.517.XXX	50.518.XXX	50.519.XXX	50.520.XXX
2500	50.006.XXX	50.007.XXX	50.008.XXX	50.009.XXX	50.010.XXX
3000	45.692.XXX	45.693.XXX	45.694.XXX	45.695.XXX	45.696.XXX
Medidas (an x pr) mm	40 x 304	40 x 354	40 x 404	40 x 504	40 x 604

2. Pareja de estantes para neumáticos, 160 kg, desmontado

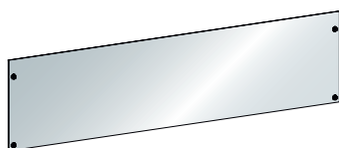
Modelo: chapa de acero. Color: cromado



W mm	Carga por estante kg	N.º art.
1000	160	46.028.222
1300	160	46.029.222

3. Estructuras longitudinales

En lugar de las cruces diagonales, también se pueden utilizar las estructuras longitudinales (arriba y abajo) para un manejo desde los dos lados. Incl. material de atornillamiento. Modelo: chapa de acero. Color: según la carta de colores o cromado.



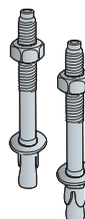
W	1000	1300
Modelo	N.º art.	N.º art.
Para soportes de estantería por par, altura 185 mm	50.320.XXX	50.321.XXX



Placas de nivelación, 50 x 100 mm

Para compensar la altura. Permiten un ajuste preciso incluso en suelos irregulares. Modelo: PVC. Color: gris.

Espesor mm	N.º art.
1	50.481.000
2	50.482.000
4	50.483.000



Anclaje al suelo

Respete las instrucciones de montaje suministradas. En el caso de estanterías simples, 2 por pared lateral o 2 por par de soportes de estantería.

Anclaje de segmento	N.º art.
M8 x 75, por unidad	130.555.000

Aviso de seguridad

Normas de anclaje las estanterías en las que la relación de profundidad y altura de estantería es superior a 1:5 (estanterías con puertas batientes y estantería individual con cajones 1:4) se deben anclar. Anclaje al suelo: N.º de art. **130.555.000** (por ud.).

Disposición de las estructuras longitudinales Cada estantería base y cada tercera estantería es necesario utilizar las estructuras longitudinales.