

Estantería básica para palés, Profundidad 1100 mm, Altura: 3000mm**Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 991202 3000 |
| GTIN | 4058255110056 |
| Clase de artículo | 960 |

Descripción**Ejecución:**

Estantería básica formada por 2 bastidores perfilados con 4 anclajes al suelo cada uno y 2 o 3 pares de largueros. **Estantería de ampliación** formada por 1 bastidor perfilado con 4 anclajes al suelo y 2 o 3 pares de largueros. Encontrará pisos adicionales en Accesorios.

Largueros tipo LNS 100×50×1,5.

Medidas de construcción estantería básica: 2872 mm.

Descripción:**Medidas de construcción:****Longitud total de la estantería:**

Para bastidores soporte S610-M18-U y S625-A18:

Longitud nominal + número de los soportes × 86 mm (en S610-M18-U)

Longitud nominal + número de los soportes × 110 mm (en S625-A18).

Lacado:

Soporte similar a RAL 5017 azul tráfico, largueros RAL 2004 naranja puro **con recubrimiento de polvo.**

Nota:

- **En caso de suelos irregulares recomendamos utilizar además chapas niveladoras.**
- **Se suministra sin montar para disminuir los gastos de transporte. Suministro sin montaje.**

- **Tenga en cuenta una distancia de, al menos, 100 mm de los bastidores soporte a las paredes o las partes del edificio para la placa base.**

Al montar los largueros hay que tener cuidado de que el **soporte exterior sobresalga como mínimo 500 mm por encima del último piso de almacenamiento**. Dentro de la hilera de la estantería es suficiente un saliente de 100 mm.

Disposiciones técnicas para el montaje de una estantería para palés conforme a BGR 234:

- **En los corredores y las vías transitables, los soportes exteriores han de ser como mínimo 500 mm más altos que la balda de almacenamiento superior.**
- **Los pasos y las superestructuras han de estar provistos de una placa cerrada (p. ej., tablero de viruta).**
- **La altura interior de paso ha de ser como mínimo de 2100 mm.**
- **En los soportes exteriores y los pasos se han de montar ángulos de protección contra colisiones.**
- **Las estanterías individuales aisladas en la sala se han de asegurar por detrás con paredes de rejilla (contra caída de la mercancía almacenada).**
- **En cada hilera de estantería se han de colocar rótulos de capacidad de carga.**
- **Calidad de hormigón: como mínimo C20/25 según EN 206-1 (DIN 1045-2); grosor mínimo del hormigón 200 mm.**
- **Si la separación entre los palés en la estantería doble es inferior a 100 mm, se deben colocar protecciones contra deslizamiento.**

Más información sobre planificación y configuración:

- **Un dato importante es la longitud de pandeo (P) = la distancia máxima entre la base y el borde superior del primer piso de largueros. A partir de ella se calcula el tipo de soporte utilizado.**
- **En la planificación, dejar siempre aprox. 100 m de distancia desde la mercancía hasta el piso de largueros inmediatamente superior o el techo de la nave.**
- **Altura de elevación de la unidad de control: borde superior del larguero más elevado más 200 mm.**

Nuestros datos técnicos no son válidos en caso de superficies bituminosas o con contenido de magnesio, pavimentos de ladrillo aglomerado y hormigón apisonado.

Descripción técnica

| | |
|---|------------|
| Carga por estante | 1545 kg |
| Perfil de bastidor | S610-M18-U |
| Número de soportes de estantería | 2 |
| Carga por módulo (3 módulos con 2 pares de largueros por módulo cada uno) | 5320 kg |
| Número niveles de almacenamiento | 3 |
| Anchura de compartimento | 2700 mm |

| | |
|---|-----------------------|
| Montaje por el cliente | sí |
| Número puestos de paletas por módulo | 9 |
| Profundidad | 1100 mm |
| Altura | 3000 mm |
| Montaje estantería | Estantería básica |
| Montaje encajable | sí |
| Tipo larguero | LNS 100×50×1,5 |
| Medidas de construcción estantería básica Anchura | 2872 mm |
| Acceso al estante | por los dos lados |
| Capacidad de carga por estante / carga máxima distribuida por la superficie del estante (sobre metal) | 1545 kg |
| Asiento de paletas con capacidad de carga | 515 kg |
| Regulación de la altura en el intervalo | 50 mm |
| Ejecución de montaje | Estantería encajable |
| Selección del color | RAL 5010, 2004 |
| Atributo del nombre de producto | Profundidad 1100 mm |
| Tipo de producto | Estantería para palés |

Accesorios

| | |
|--|-------------|
| Pasador de seguridad para largueros | 991331 |
| Anclaje al suelo para bastidores de estanterías para palés | 991470 |
| Chapas niveladoras para bastidores de estanterías para palés Juego de 5 piezas Para tipo 5 | 991481 5 |
| Par de largueros LNS-Duo 100×50 Longitud de larguero 2700 mm | 991338 2700 |