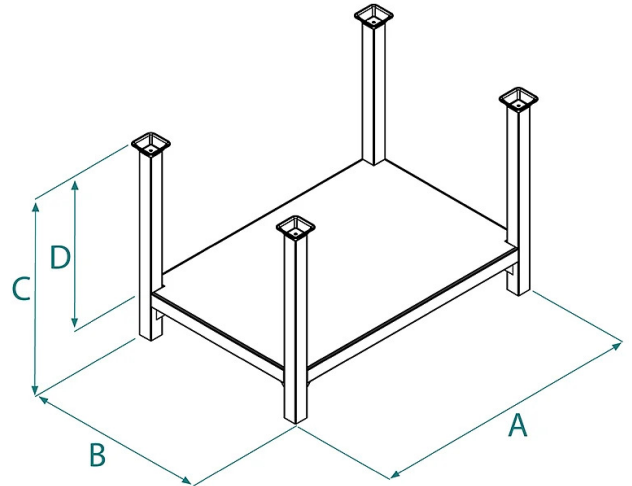


DETALLES DE PRODUCTO - PALET METÁLICO CON PATAS Y MONTANTES APILABLES



| Codigo | Capacidad (kg) | Peso (kg) | Dimensiones (mm) | | | |
|--------|----------------|-----------|------------------|-----|------|-----|
| | | | A | B | C | D |
| PMS-1 | 1000 | 55 | 1000 | 800 | 860 | 600 |
| PMS-2 | 1500 | 65 | 1200 | 800 | 870 | 600 |
| PMS-3 | 2000 | 70 | 1200 | 800 | 870 | 600 |
| PMS-4 | 2500 | 90 | 1500 | 800 | 770 | 500 |
| PMS-5 | 2500 | 100 | 1500 | 800 | 1070 | 800 |

DETALLES DE PRODUCTO - PALET METÁLICO CON PATAS Y MONTANTES APILABLES

Cajas y contenedores



Palet metálico con patas y montantes apilables

Plataforma metálica apilable de diferentes tamaños con deslizadera

La plataforma metálica apilable con deslizador es un componente versátil diseñado para ofrecer soluciones prácticas y seguras en diversos contextos. Su estructura permite apilarla sobre superficies existentes, proporcionando una plataforma robusta y segura para diversas aplicaciones. Características principales:

Apilabilidad: La plataforma está diseñada para apilarse, proporcionando una superficie adicional y maximizando la utilización del espacio.

Deslizador de Fijación: La presencia de un deslizador de fijación permite un anclaje seguro, asegurando estabilidad y seguridad durante el uso.

Material Duradero: Fabricada en metal de alta calidad, la plataforma está diseñada para resistir el desgaste, garantizando durabilidad en el tiempo.

Versatilidad: Adecuada para una variedad de aplicaciones, la plataforma metálica apilable con deslizador se utiliza en entornos industriales, almacenes, áreas de carga y descarga, y en cualquier lugar donde se necesite una superficie adicional. Nuestra plataforma metálica apilable ofrece manipulación segura y gestión fácil de materiales gracias a su compatibilidad con transpaletas o montacargas. Puede maximizar la utilización del espacio y simplificar las operaciones de almacén, garantizando una gestión segura y rápida de los materiales. Este producto está construido y probado de acuerdo con las normas UNI EN ISO 12100, UNI EN 10027-1 y UNI EN 10204, y se emite con la etiqueta metálica y el certificado de conformidad correspondientes. Todos nuestros productos están cubiertos por una garantía de un año (Directiva Europea)

Sectores de aplicación

 Construcción  Industria