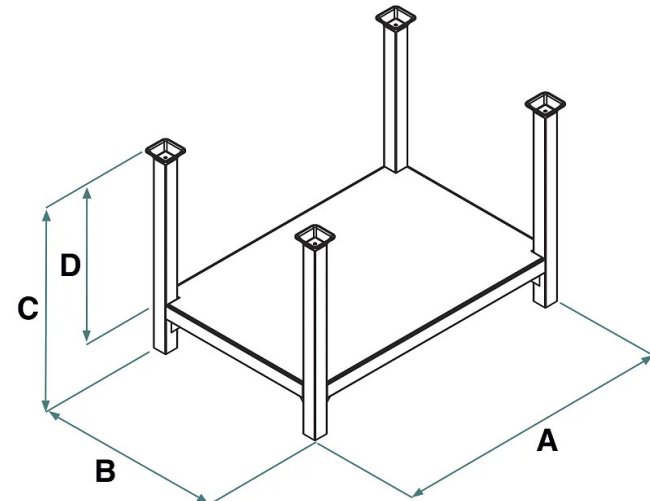


DETALLES DE PRODUCTO - PALET METÁLICO CON PATAS Y MONTANTES APILABLES



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 APIABLES****Logística industrial****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

