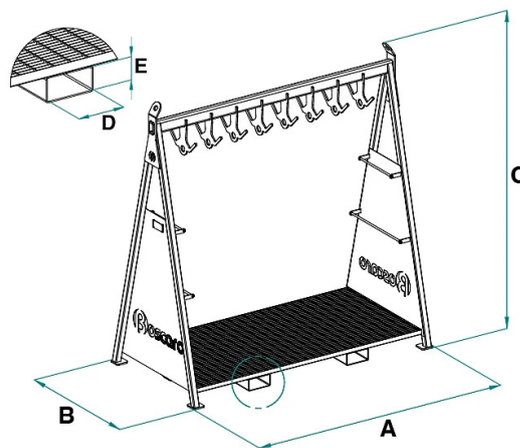


DETALLES DE PRODUCTO - COLGADOR PARA ESLINGAS DE CADENA



Codigo	Capacidad (kg)	Peso (kg)	Dimensiones (mm)				
			A	B	C	D	E
SPC	2000	340	2200	1150	2350	190	90

DETALLES DE PRODUCTO - COLGADOR PARA ESLINGAS DE CADENA

Cajas y contenedores



Colgador para eslingas de cadena

Estantería para depósito y almacenamiento de cadenas

Nuestro sistema de almacenamiento y rack para cadenas es una solución robusta y funcional diseñada para optimizar el espacio y simplificar la gestión de cadenas en diversos entornos. Construido con materiales de alta calidad, este rack ofrece una estructura resistente y duradera. Características principales: Estructura Resistente: El rack está construido con materiales duraderos, asegurando fuerza y estabilidad con el tiempo. Organización Óptima: Los soportes del rack están diseñados para acomodar cadenas y otros accesorios de elevación de diferentes tamaños, permitiendo una organización óptima del almacenamiento y facilitando una recuperación rápida cuando sea necesario. Acceso Fácil: Cada sección del rack está diseñada para permitir un acceso fácil a las cadenas y varios accesorios, reduciendo el tiempo necesario para encontrar y recuperar materiales. Uso Eficiente del Espacio: El arreglo cuidadoso permite maximizar el espacio disponible, permitiendo una gestión eficiente de grandes cantidades de cadenas sin un desorden excesivo. El rack está diseñado para acomodar una caja de almacenamiento de herramientas en la base, expandiendo aún más la capacidad de almacenamiento y manteniendo herramientas y accesorios esenciales fácilmente accesibles. Equipado con puntos de elevación estratégicos, el rack puede ser fácilmente levantado usando cadenas, facilitando las operaciones de transporte y posicionamiento en diversas áreas de la instalación de almacenamiento. Manipulación con Montacargas: Gracias a la estructura robusta y los puntos de anclaje dedicados, el rack puede ser fácilmente movido y posicionado usando el uso seguro y controlado de las horquillas de un montacargas.

Sectores de aplicación

 Construcción