

- ESTRUCTURAS PARA CARGA PESADA
- ESTRUCTURAS PARA CARGA SEMI PESADA
- ESTRUCTURAS PARA CARGA LIGERA
- ESTRUCTURAS ESPECIALES



[www.induparck.com](http://www.induparck.com)



## NUESTROS PRODUCTOS



## ESTRUCTURAS PARA CARGA PESADA

Estructuras desarrolladas con el fin de solucionar problemas de carga y orden para todo tipo de rubros, gracias a su gran versatilidad son las estructuras más utilizadas para proyectos de gran magnitud y espacio.



## ESTRUCTURAS PARA CARGA PESADA

### RACK SELECTIVO

Recomendados para empresas que manejan un sistema de inventarios FIFO (First In , First Out). Facilitando un intenso flujo en la rotación de sustock, ahorrando tiempo y esfuerzos en la manipulación de su mercadería.



#### Ventajas:

- Optimización de espacios en almacén.
- Estructuras 100% modulares.
- Niveles de carga fácilmente regulables.
- Perfectas para productos de gran diversidad.

## ESTRUCTURAS PARA CARGA PESADA

### RACK ACUMULATIVO

Su diseño permite el acceso del apilador al interior de la estructura a través de un solo pasillo donde se depositan las cargas, de esta manera se incrementa la **capacidad de almacenamiento** horizontal, se optimiza espacio y se reduce la cantidad de pasillos en el almacén.



## ESTRUCTURAS PARA CARGA PESADA

### CANTILEVER

Fabricados pensando en el almacenamiento de cargas largas, esta estructura permite optimizar el almacenamiento de productos como tubos de metal, PVC, tableros o planchas de metal, madera y demás.



#### Ventajas:

- Estructura con mayor capacidad de optimización de espacio por metro cuadrado.
- Estructuras 100% modulares y de fácil traslado.
- Perfectas para productos homogéneos.
- Facilitan el control y orden de inventarios.



#### Ventajas:

- Ideales para perfiles y productos planos y largos con alturas regulables.
- Rígidez para diferentes cargas.
- Almacenamiento de grandes volúmenes.
- Mejor gestión de inventarios.

## ESTRUCTURAS PARA CARGA PESADA

### RACK AUTOPORTANTE

Sistema que utiliza la propia estructura tipo rack o estantería para soportar el cerramiento del almacén (paredes, techo). El cerramiento puede montarse con calamina o un material similar, incluye accesorios, canaletas, cenefa, etc.



## ESTRUCTURAS PARA CARGA SEMI PESADA

Estructuras enfocadas en la operatividad manual de los usuarios, especialmente útiles para el almacenamiento de productos de fácil acceso y homogéneos. Son la mejor alternativa para almacenes de productos picking por su efectividad en relación al precio.



#### Ventajas:

- Economicidad en materiales de construcción y tiempo de implementación.
- 100% desmontable, permite ganar altura reutilizando piezas de la misma estructura.
- Ideal para campamentos mineros y empresas que requieran la implementación de un almacén ambulante.



## ESTRUCTURAS PARA CARGA SEMI PESADA

### ENTREPISO RACK / ESTANTERIA

Sistema de niveles entre pasillos para facilitar el transito peatonal de los usuarios, excelentes para facilitar el acceso y control de los productos de carga manual.



#### Ventajas:

- Estructura de fácil acceso a través de escaleras o medios manuales.
- Implementación de niveles segura y fácil para los usuarios.
- Facilita el orden y control de inventarios.



## ESTRUCTURAS PARA CARGA SEMI PESADA

### MINI RACK

El Mini rack es la solución perfecta para optimizar el almacenamiento de productos semi pesados sin sobredimensionar la estructura, sus vigas están preparadas para trabajar con distintos tipos de soporte de carga, desde tableros metálicos hasta tarimas de madera o fenólico.



#### Ventajas:

- Óptima para cargas entre 200 a 800 kg por nicho.
- Se pueden adaptar fácilmente a un proyecto de entrepiso para facilitar el acceso a niveles superiores de almacenamiento.
- Los nichos son fácilmente desmontables para mantenimiento o limpieza.

## ESTRUCTURAS PARA CARGA LIGERA

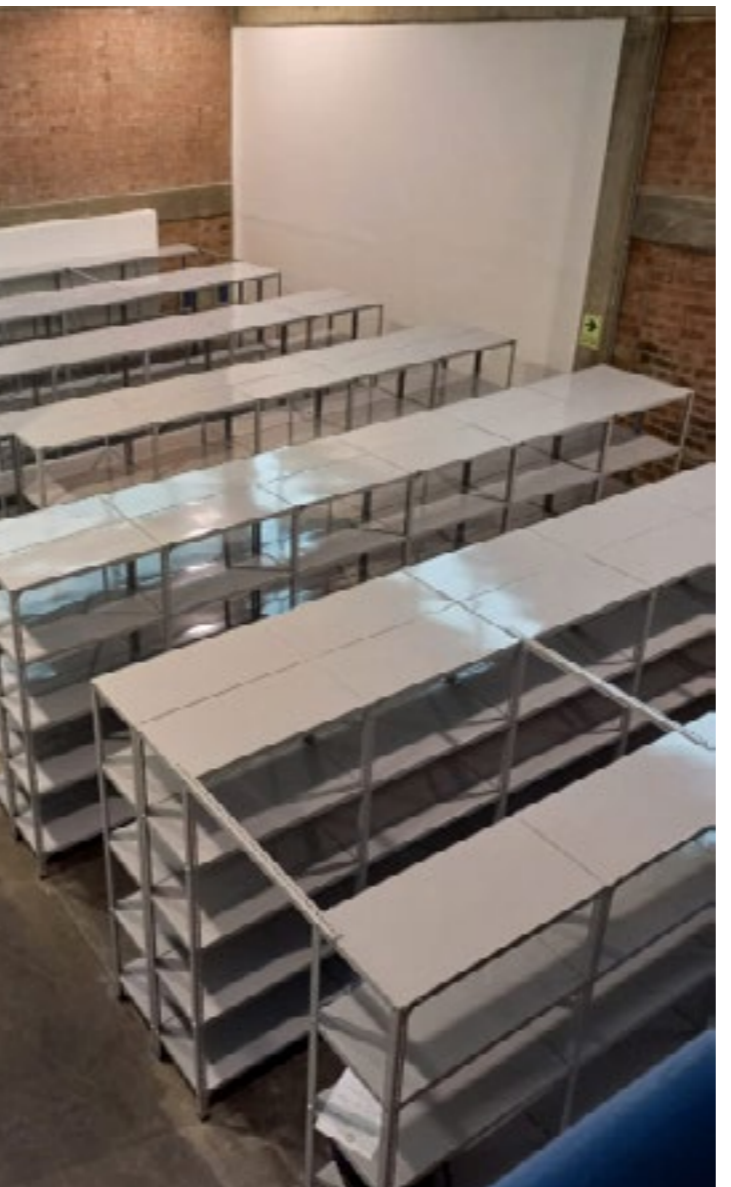
Estructuras especialmente diseñadas para la optimización de espacio en depósitos, almacenes contables, oficinas y comercio en general. Integra un sistema de niveles a través de bandejas metálicas graduables que permiten regular la altura sin perder la estabilidad de la estructura.



## ESTRUCTURAS PARA CARGA LIGERA

### ESTANTERÍA METALICA FIJA

Estructura compuesta de parantes angulares y bandejas metálicas. Los parantes están troquelados de forma que se permita la colocación de las bandejas usando pernería ajustable, es un práctico sistema de almacenaje y a la vez modular que permite apilar productos ligeros ganando altura.



#### Ventajas:

- Sistema práctico, versátil y muy económico para optimizar almacenamiento de productos livianos.
- La configuración de los cuerpos permite acoplarlos consecutivamente optimizando las piezas necesarias para el armado.
- Fácil de desmontar y armar por propio usuario.

## ESTRUCTURAS PARA CARGA LIGERA

### ESTANTERÍA METALICA MOVIL

La estantería móvil es una solución práctica para la optimización de espacios reduciendo pasillos. El sistema de transmisión de fuerzas a través de poleas facilita el movimiento de los bloques, de esta manera el usuario puede trasladar la estantería sin mucho esfuerzo mediante el uso de un volante.



#### Ventajas:

- Base de acero estructural que brinda estabilidad y resistencia a la estructura.
- Perfecta para la optimización de espacios a través de la reducción de pasillos.
- Estructura de fácil mantenimiento y utilización por el usuario.

## ESTRUCTURAS ESPECIALES

INDUPARCK cuenta con todo tipo de soluciones de almacenamiento hechas a la medida de nuestros clientes, estas estructuras son especialmente útiles para nichos de mercado productosespecíficos.



## ESTRUCTURAS ESPECIALES

### MEZZANINE ESTRUCTURAL

Estructura que permite duplicar la superficie de almacenamiento del cliente generando una mayor cantidad de m<sup>2</sup> disponibles. El mezzanine puede ser utilizado para almacenamiento u oficina y la instalación del mismo no requiere ningún permiso ni licencia de construcción.



## ESTRUCTURAS ESPECIALES

### PORTA-BOBINAS

Estructura especializada en el almacenamiento de bobinas, el tubo redondo de acero entre bastidores permite el rodamiento de las bobinas sin tener que desmontarlas, muy prácticas para todo tipo, peso y dimensiones de bobinas.



#### Ventajas:

- Estructura 100% independiente, cuenta con sus propios parantes y vigas que permiten una distribución equitativa del peso a soportar.
- Completamente desmontable, fácil de armar y trasladar de ser el caso.
- Versátil, puede utilizarse tanto para almacén como oficinas.



#### Ventajas:

- Estructura que mejor optimiza el espacio de almacenamiento de bobinas.
- El sistema tubular permite el acceso al contenido de la bobina sin tener que desmontarla.

## ESTRUCTURAS ESPECIALES

### CERCOS PERIMÉTRICOS

Ideales para crear y/o dividir espacios de almacenamiento o resguardo, también son muy útiles para proteger la mercadería dentro de los mismos espacios. Son fabricados en distintos modelos y espesores de acuerdo a la necesidad de cada cliente.



## ESTRUCTURAS ESPECIALES

### LOCKERS

Los lockers metálicos se adecuan a todas las necesidades del usuario, elaborados con materiales seleccionados de alta calidad y resistencia, están diseñados para el uso comercial en: gimnasios, supermercados, colegios, universidades, etc



#### Ventajas:

- Muy fáciles de armar y desmontar.
- Permiten la instalación de puertas corredizas o batientes para facilitar el acceso.
- Resistentes a los golpes, impiden el ingreso de personal no autorizado.



#### Ventajas:

- Resistencia y durabilidad: Por sus materiales y terminaciones.

Son estructuras totalmente desmontables, modulares que se adaptan en cualquier ambiente.

Son seguros por sus características de fijación y estabilidad, de manera que garantice la permanencia y la estabilidad de sus estructuras.



Calle Jacarandas Mz K Lt 10-A  
Urb. La Capitana, Huachipa, Lurigancho



01 - 371 0532  
+51 947 190 530



Induparck Perú



@Induparck



Induparck\_pe



@Induparck\_Peru

