

Corresponde al expediente N°EX-2022-00181050-GDEBA-DPTAAARBA

PROCESO DE COMPRA N°382-032-LPU22 ANEXO I - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BÁSICAS

DESCRIPCION DEL OBJETO: Sistema de racks de carga manual.

RENGLON 1

Descripción	Cantidad
SISTEMA DE RACKS DE CARGA MANUAL - 5 NIVELES DE CARGA /2.70M	
Bastidor	
ALTURA de BASTIDOR (intermedio): 2.50 m - CANTIDAD: 67 unidadesALTURA de BASTIDOR (terminal): 2.75 m * CANTIDAD: 41 unidades ANCHO: apto para plano de carga de 90 cm	
Parante: 60-65 mm o equivalente*	
Viga o larguero	83
TIPO: Z 85 o equivalente – CANTIDAD: 830 unidadesLARGO: 2.70 m SEPARACIÓN ENTRE VIGAS: 0 .55m (3 NIVELES INFERIORES)0.30m (LOS 2 NIVELES SUPERIORES)	unid
Plano de carga	
TIPO: tablilla galvanizadas ancho variable hasta lograr el largo del plano decarga.	
PROFUNDIDAD: 90 cm por plano de carga	
SOLICITACIÓN POR PLANO DE CARGA: 150 Kg/ml	

RENGLON 2

2

SISTEMA DE RACKS DE CARGA MANUAL - 5 NIVELES DE CARGA /2.30 M Bastidor

ALTURA de BASTIDOR (terminal): **2.50 m *** - CANTIDAD: 5 unidadesParante: 60-65 mm o equivalente

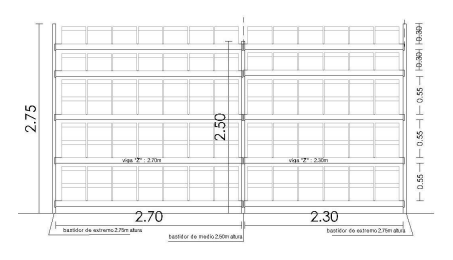
Viga o larguero

TIPO: Z 85 o equivalente* – CANTIDAD: **50** unidades LARGO: **2.30 m** SEPARACIÓN ENTRE VIGAS: **0**.45m (3 NIVELES INFERIORES)0.30m (LOS 2 NIVELES SUPERIORES) 5 unid

Plano de carga

TIPO: tablilla, ancho variable hasta lograr el largo del plano de carga. PROFUNDIDAD: **90 cm por plano de carga** SOLICITACIÓN POR PLANO DE CARGA: **150 Kg/ml**

VISTA



CROQUIS

* En el final de cada fila de racks el bastidor deberá contar con una altura de 2.75 mts para impedir la caída de documentación de manera lateral. Las dimensiones de parantes en bastidores y vigas son tentativas debiendo el proveedor garantizar la estabilidad del sistema respetando las cargas solicitadas.

ALON



Corresponde al expediente N°EX-2022-00181050-GDEBA-DPTAAARBA

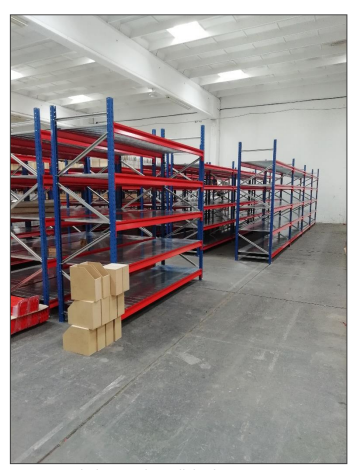


Imagen de los Racks solicitados

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES

SISTEMA

El sistema, deberá ser íntegramente de componentes metálicos. Estará conformado por bastidores resueltos por columnas o perfiles de chapa conformada con perforaciones cónicas para permitir el regule en altura del anclaje de las vigas. Los mismos deberán conformarse arriostrados con diagonales del sistema y fijaciones de bulón y tuerca que verifiquen al corte.

Se deberá contemplar su fijación al suelo.

Los planos de apoyo se resolverán estructuralmente mediante vigas "Z" encastrables en las perforaciones previstas en los bastidores de manera de evitar deslizamientos y garantizar la estabilidad del conjunto. Deberá contar con gatillos de seguridad.

Sobre las vigas, el plano de apoyo de carga se resolverá con tablillas estante, metálicas, plegadas y prepintadas de manera de obtener rigidez por forma.

La solución técnica a adoptar para la cotización solicitada deberá estar explícitamente indicada en la memoria técnica a realizar por la EMPRESA ADJUDICATARIA.

El acabado de todas las superficies deberá ser galvanizado (con excepción de las tablillas).

Bastidores:

Formados por dos puntales, con las diagonales, pies y accesorios correspondientes

- Puntales
- Espesor 2mm
- Perforado cónico
- Diagonales
- Pies de bastidores
- Placas de nivelación
- Anclajes a piso Vigas o largueros:
- Conformadas tipo "Z" de 85mm de altura y un espesor de 2,0mm o de resistencia equivalente
- Grampas de anclaje en "L"
- Fijación con gatillo de seguridad

Estante tablilla metálica:

- Para superficie de apoyo
- Chapa prepintada 0.7mm de esp.
- Largo: 90 cm

DIMENSIONES

El plano de carga será de 90cm de profundidad, para alojar cualquiera de los modelos



Corresponde al expediente N°EX-2022-00181050-GDEBA-DPTAAARBA

de almacenamiento adoptados.

Los largos de cada unidad/ módulo varían en 2.30 m y 2.70 m.

Los planos de carga serán 5 niveles. La altura máxima de los Racks será de 2.50m, a excepción de las terminales que linden con los corredores en donde la altura del bastidor será de 2.75 m.

ESTIBA

El material a estibar será documentación papel cuya carga se estima en 150 kg/ml.