

## Rack Porta Pallet 5 x 2,6 x 1 Metro /DC92-502610



### **Rack Porta Pallet 5 x 2,6 x 1,0 mt.**

Modelo DC92-502610

Procedencia China

### **Características Técnicas**

Capacidad de Carga por Nivel 2000 kg.

Capacidad de Carga 3 Niveles 6.000 Kg.

Alto 5000 mm x Largo 2600 mm x Fondo 1000 mm

Esterantería metálica tipo mecano con 3 niveles de bandejas

Estructura construida en acero ASTM A36 / Q235 - Borde anticorte (doble plegado)

Terminación con pintura electrostática lo que otorga un completo y firme sellado sobre el material

Peso del Rack armado= 182 kilos / Bastidor Completo Unidad= 46 Kilos / Viga de 2.6 metros Unidad= 15 kilos

### **Incluye**

2 bastidores verticales de 5 metros, en ángulo ranurado de 90 mm x 65 mm 1,8 mm de espesor

6 vigas horizontales de 2,6 metros de 120 mm x 50 mm x 1,5 mm de espesor

2 vigas de unión de 1,06 mt., por Bastidor

9 tirantes para vigas de 1,0 mt., por Bastidor

4 placas base para anclaje al piso

1 juego de pernos y tuercas hexagonal para unión de vigas cortas y tirantes

### **Opcional**

Nivel adicional desde el segundo tramo

Vigas de Carga Horizontal

Bastidor de ángulo ranurado

### **Ventajas**

Cada pilar cuenta con una placa base para insertar pernos de anclaje al piso. Se entregan con fijaciones para unirlos en pares y conformar los bastidores. El encastre de las vigas a los pilares es sencillo y perfecto, sin necesidad de utilizar herramientas ni fijaciones adicionales. Se incluye traba de seguridad para impedir que las vigas se desplacen por golpes accidentales. Formato de venta por módulos completos inicial y módulos para acoplar adicional.

### **Uso**

Este producto es principalmente utilizado por Empresas, Supermercados, Edificios públicos y privados, Instituciones educacionales, Centros comercial, Hoteles, Automotoras, Garajes, etc.



# IMPROCOM

Importaciones Producción y Comercio SpA

