

RACK ÁNGULO RANURADO 1 CUERPO + 4 ANAQUELES

El rack de ángulo ranurado de 1 cuerpo y 4 divisiones es una estructura modular metálica diseñada para almacenamiento industrial, comercial o doméstico. Fabricado con ángulo ranurado de acero y bandejas metálicas resistentes, este sistema ofrece alta capacidad de carga, durabilidad y facilidad de armado.

FICHA TÉCNICA:

- Número de cuerpos (columnas): 1
- Nivel de repisas: 4 anaqueles/entrepaños
- Dimensiones externas:
- Ancho: 0.40 m
- Largo (profundidad): 1.115 m
- Altura total: 2.250 m
- Altura entre anaqueles: Ajustable, generalmente cada 25-50 mm
- Material principal: Acero laminado, pintura epóxica o galvanización, perfiles de 40x40 mm
- Capacidad por entrepaño: 75-100 kg distribuidos uniformemente
- Sistema de montaje: Ensamble sin tornillos o con tornillería incluida según modelo
- Accesorios incluidos: Plásticos protectores para pies, tornillos y escuadras si aplica

BENEFICIOS:

- Configuración ajustable: Altura de los estantes personalizable según carga
- Montaje sencillo: Estructura tipo "plug-in" o tornillos según modelo
- Versatilidad: Compatible con accesorios modulares y expansiones
- Durabilidad: Estructura de acero con buen acabado anticorrosión



- Estabilidad: Perfecta para cargas ligeras con fácil acceso manual
- Reutilizable: Puede reconfigurarse en función de nuevas necesidades

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar sobre piso nivelado y firme
- Ajustar correctamente la posición de anaqueles para evitar desequilibrio
- No sobrepasar la carga máxima recomendada por estante
- Revisar periódicamente allenamientos y tornillos (si corresponde) para evitar holguras
- Limpiar con paño húmedo y evitar productos corrosivos
- Proteger de ambientes demasiado húmedos... aunque su pintura y galvanizado ofrecen buena protección
- Considerar anclaje a pared si el rack supera los 2 metros de altura para evitar vibraciones