



Especificaciones

El rack de acero es una estructura diseñada para el correcto soporte de los equipos, proporcionándoles una mayor resistencia y durabilidad. Consta de una estructura de acero calibre 14. Su capacidad de carga es de 300kg.

Estos racks están fabricados con perforaciones para tuerca enjaulada, para la correcta instalación de accesorios con medidas estándar de 19". Cuentan también con una base sólida con perforaciones 5/8 para la sujeción al piso.

Características y Beneficios

- Espacios de racks – Rack con perforaciones para tuerca enjaulada en los lados, con capacidad para 45UR.
- Perforaciones para tuerca enjaulada – Provee la posibilidad de montar equipo en ambos lados del rack, brindando una mayor flexibilidad en el uso y mantenimiento del equipo.
- Fabricado con acero – Esta diseñado con acero calibre 14 para proporcionarle una mejor resistencia y durabilidad.

Información Técnica

- Dimensiones – 85.2" Alto x 20" Ancho x 15" Profundidad (2165mm x 508mmx 381mm) 45UR.
- Pintura – Pintado en color negro mediante proceso electrostático de pintura en polvo con una base poliéster de 5 pasos: desengrase, enjuague, fosfato de hierro, enjuague y sellador.
- Estándares – Cumple los requerimientos específicos por EIA en el estándar ECA/EIA-310-E.
- Empaque – Incluye accesorios para ensamblaje: canales verticales, ángulos de soporte superiores e inferiores, tornillos, arandelas, tuercas e instructivo de ensamblaje.

Aplicaciones

Los racks de Laces Network, proveen una base sólida para el montaje del equipo en centros de datos. El rack puede ser usado para administrar cobre de alto desempeño y cables de parcheo de fibra.