

MODELO

LA100RP14

Especificaciones

El rack de pared está diseñado para el correcto soporte de los equipos, proporcionándoles una mayor resistencia y durabilidad. Es ideal para soluciones pequeñas donde el espacio es limitado. Por sus características, es muy fácil de ensamblar e instalar en cualquier entorno, y puede dar cabida a equipos de redes, audio-video y telecomunicaciones. Cuenta con una estructura de aluminio con aleación 6063-T5. Su capacidad de carga es de 80Kg.

Está fabricado con perforaciones roscadas #12-24 en ambos canales del rack, con capacidad de 14UR utilizables para la instalación de cualquier accesorio estándar de 19". La base posee perforaciones 5/8 para su montaje en pared, lo que provee una mayor seguridad en su instalación.

Características y Beneficios

- Espacios de racks – Rack con perforaciones roscadas N° 12-24 con capacidad para 14UR.
- Fabricado con aluminio extruido – Está diseñado con aluminio aleación 6063-T5 para ser ligero y durable.

RACK DE PARED EN ALUMINIO



Información Técnica

- Dimensiones -Roscado N°12-24
30.5” alto x 20” ancho x 15” profundidad
(774.7mm x 508mm x 304.8mm) 14UR.
- 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 EIA-310-D.
- Empaque – Incluye accesorios para ensamblaje: canales verticales de aluminio, canal superior e inferior de acero, ángulos de soporte superiores e inferiores, tornillos, arandelas de presión y tuercas. Instructivo de ensamblaje.

Aplicaciones

Los racks de pared de Laces Network proveen una base sólida para el montaje de equipos en centro de datos. El rack de pared combina la estabilidad de un gabinete con la accesibilidad de un rack abierto.