

# MODELO

LAR7L

## Especificaciones

El rack de aluminio es una estructura diseñada para el correcto soporte de los equipos, proporcionándoles una mayor resistencia y durabilidad. Consta de una estructura de aluminio con aleación 6063-T5. Su capacidad de carga es de 200kg.

Estos racks están fabricados con perforaciones roscadas de #12-24, 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 roscadas N°12-24 en los lados, con capacidad para 43UR.
- Perforaciones roscadas N°12-24 – Provee la posibilidad de montar equipo en ambos lados del rack, brindando una mayor flexibilidad en el uso y mantenimiento del equipo.
- Fabricado con aluminio – Está diseñado con aluminio aleación 6063-T5 para ser ligero y durable.

## RACK DE ALUMINIO DE 7'x 19"



## Información Técnica

- Dimensiones – Roscado N°12-24  
84” alto x 20” ancho x 15” profundidad  
(2,133.6mm x 508mm x 381mm)  
43UR.
- 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, 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 de equipo en centro de datos. El rack puede ser usado para administrar cobre de alto desempeño y cables de parcheo de fibra.