

## MODELO LAR4L

RACK DE ALUMINIO DE 4' x 19"

### 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 23UR.

#### > 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.



No incluye accesorios.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

---

### > Dimensiones

Roscado N°12-24  
48" Alto x 20" Ancho x 15" Profundidad  
(1,219mm x 508mm x 381mm)  
23UR.

### > 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 de equipo en centro de datos. El rack puede ser usado para administrar cobre de alto desempeño y cables de parcheo de fibra.

