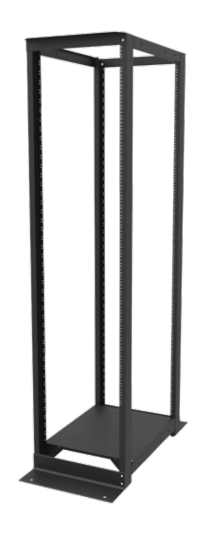
MODELO LA100RQ7

CUADRA RACK DE 7' x 19" CON 24" Y 36" DE PROFUNDIDAD

ESPECIFICACIONES

Es un rack de 4 postes de aluminio aleación 6063-T5, que consta de una estructura diseñada para el correcto soporte del equipo, proporcionándole una mayor resistencia y durabilidad. Tiene una capacidad de carga de 400 Kg.

Cuenta con ángulos ajustables dentro del rack para cambiar la profundidad entre 24" y 36" según sea necesario, tiene capacidad de 43UR utilizables para la instalación de cualquier accesorio estándar de 19". Incluye una charola base de 24" de profundidad con perforaciones 5/8 para fijar al piso, característica que provee una mayor seguridad y equilibrio.



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.



INFORMACIÓN TÉCNICA

> Dimensiones

Roscado N°12-24 84" alto x 20" ancho x 24" - 36" profundidad [2.133mm x 508mm x 914mm] 43UR.

> Pintura

Pintado en color negro texturizado 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 ajustables superiores e inferiores, instructivo de ensamblaje, charola base, tornillos, arandelas de presión y tuercas.

APLICACIONES

El cuadra rack abiertos de 4 postes de Laces Network, provee una base sólida para el montaje del equipo dentro del centro de datos. Combina la estabilidad de un gabinete con la accesibilidad de un rack abierto. Además brinda un máximo enfriamiento al menor costo posible.

