

MODELO

LA100BP2

Especificaciones

El bracket de pared con una profundidad de 9” consta de una estructura de acero y bisagras. Está diseñado para el aseguramiento y montaje de diversos equipos. Es ideal para soluciones pequeñas y para espacios limitados según el estándar EIA en ancho de 19”. Su capacidad de carga es de 40Kg.

Características y Beneficios

- Espacios de racks – Brackets con perforaciones para tuercas enjauladas con capacidad para 2UR .
- Fabricado en acero – SAE1010 en su totalidad Calibre 14.

BRACKET DE PARED 9” DE PROFUNDIDAD 2UR



Información Técnica

- Dimensiones – 3.5” alto x 19” ancho x 9” profundidad (2UR) (89mm x 482mm x 228mm).
- Pintura – intado en color negro liso 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 de montaje: 4 tuercas enjauladas, 4 tornillos pavonados N°12-24, e instructivo de instalación.

Aplicaciones

Los brackets de acero Laces Network, proveen una base sólida para el montaje de los equipos de datos y accesorios.