

## LP-R712XXXXX

## Bastidores (racks) de marco abierto de la Serie 7000 con 4 columnas

LPR712XXXXX\_PFD\_SPB01W

## Características

- Máximo 2200 libras de capacidad.
- Agujeros cuadrados para montaje.
- Señalización de RMUs (Unidades de Montaje sobre Rack) en todos los rieles para una instalación sencilla del equipo.
- Construcción y mano de obra de alta calidad.
- Puede ensamblarse por una sola persona.
- Arquitectura abierta para acceso sencillo a los cables y al equipo instalado.
- Incluye cuatro agujeros de ¾ de pulgadas en la base para el montaje.
- Incluye ruedas pequeñas para trabajo pesado y bases ajustables.

## Especificaciones:

- Unidades de rack: 27 U, 37 U y 42 U.
- Tres medidas de profundidad: 600 mm, 800 mm y 1000 mm.
- Tamaño del bastidor: 19 pulgadas (600 mm de ancho total).
- Herraje incluido: 50 tornillos y tuercas de jaula M6.



### LP-R712XXXXX Bastidores (racks) de marco abierto de la Serie 7000 con 4 columnas

Los **bastidores (racks) de marco abierto** de la Serie 7000 **con 4 columnas** LP-R712XXXXX constituyen una solución muy económica para el montaje sobre bastidor de equipos de telecomunicaciones, audio, redes y servidores. Los marcos tienen tres (3) tamaños: 27 U, 37 U y 42 U, y tres (3) profundidades: 600 mm, 800 mm y 1000 mm. El ancho es de 600 mm apto para distribuir las 19 pulgadas del estándar EIA para equipo de montaje sobre rack.

Se puede seleccionar una variedad de accesorios de la amplia oferta de productos de LanPro, desde las Unidades de Distribución de Potencia (PDUs), hasta las bandejas deslizables y estándar. Asimismo, existen productos para la gestión de cableado en formatos vertical y horizontal que se adaptan a la aplicación.

Estos bastidores son sencillos de ensamblar por una sola persona y están empacados en prácticas cajas que ahorran espacio en el almacén.

Hechos de acero, protegidos con acabado de óxido y cubiertos con pintura negra para mayor durabilidad.

Incluyen agujeros cuadrados para el montaje y un paquete con 50 sets de herraje M6 (tornillos y tuercas). El herraje adicional puede suministrarse opcionalmente.

Los bastidores (racks) de marco abierto de la Serie 7000 con 4 columnas LP-R712XXXXX están diseñados para mantener de forma segura computadoras y equipo de almacenamiento de datos más pesados para montaje sobre rack, tales como los servidores.

**A Especificaciones:**

Modelo	Capacidad (U)	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura mm)
LP-R71206627	27	600*600*1400
LP-R71206637	37	600*600*1800
LP-R71206642	42	600*600*2000
LP-R71208627	27	600*800*1400
LP-R71208637	37	600*800*1800
LP-R71210642	42	600*800*2000
LP-R71210627	27	600*1000*1400
LP-R71210637	37	600*1000*1800
LP-R71210642	42	600*1000*2000

**B Cómo ordenar:**

<b>LP-R71206627</b>	Bastidor de marco abierto de la Serie 7000 con 4 columnas, 19 pulgadas de ancho (600 mm), 27 U de altura y 600 mm de profundidad.
<b>LP-R71206637</b>	Bastidor de marco abierto de la Serie 7000 con 4 columnas, 19 pulgadas de ancho (600 mm), 37 U de altura y 600 mm de profundidad.
<b>LP-R71206642</b>	Bastidor de marco abierto de la Serie 7000 con 4 columnas, 19 pulgadas de ancho (600 mm), 42 U de altura y 600 mm de profundidad.
<b>LP-R71208627</b>	Bastidor de marco abierto de la Serie 7000 con 4 columnas, 19 pulgadas de ancho (600 mm), 27 U de altura y 800 mm de profundidad.
<b>LP-R71208637</b>	Bastidor de marco abierto de la Serie 7000 con 4 columnas, 19 pulgadas de ancho (600 mm), 37 U de altura y 800 mm de profundidad.
<b>LP-R71208642</b>	Bastidor de marco abierto de la Serie 7000 con 4 columnas, 19 pulgadas de ancho (600 mm), 42 U de altura y 800 mm de profundidad.
<b>LP-R71210627</b>	Bastidor de marco abierto de la Serie 7000 con 4 columnas, 19 pulgadas de ancho (600 mm), 27 U de altura y 1000 mm de profundidad.
<b>LP-R71210637</b>	Bastidor de marco abierto de la Serie 7000 con 4 columnas, 19 pulgadas de ancho (600 mm), 37 U de altura y 1000 mm de profundidad.
<b>LP-R71210642</b>	Bastidor de marco abierto de la Serie 7000 con 4 columnas, 19 pulgadas de ancho (600 mm), 42 U de altura y 1000 mm de profundidad.