

# Rack de acero 4U

para pared



## Descripción OPRAAC04UP

El rack de acero para pared de 4UR están totalmente diseñados para alojar equipos de telecomunicaciones con medidas estándares de 19" y se encuentran constituidos por soportes superiores, postes barrenados según norma EIA y soportes preparados especialmente para anclarse a muro, estas características dan la oportunidad de instalar equipos amplios o accesorios necesarios para la buena administración de una red de telecomunicaciones.

La consistencia del rack de 4U de optronics está fabricada en acero laminado en frío, las dimensiones para esta configuración son Ancho 509 mm, Alto 179 mm y de Profundidad 304 mm.

Sus características permiten la aceptación de una gran variedad de charolas, paneles de parcheo, distribuidores de fibra óptica ó cualquier equipo de telecomunicaciones u accesorio estándar de 19".

Los racks de 4U están fabricados conforme las normas internacionales, las cuales definen las medidas estándares para cada unidad, las características físicas de cada elemento como la resistencia y fatiga de cada material integrado en el rack, así como los factores y condiciones de instalación para cada uno de estos.

## Características

- Diseñado para el aseguramiento y montaje de equipo para redes de datos y cableado estructurado
- Albergan y organizan cualquier tipo de equipo estándar a 19".
- Perforaciones para tornillo con base tipo gabinete.

## Diseño

- Soporte en ángulos.
- Soportes para montaje en pared.
- Canales para sujeción equipo activo

## Especificaciones

Material de fabricación	Acero laminado en frío calibre 14.	
Terminado	Pintura en polvo electrostática horneada en color negro.	
Conforme a la Norma	EIA 310-D	
Dimensiones	Alto	179 mm
	Profundo	304 mm
	Ancho	509 mm
	Unidades	Cantidad 4UR
Peso	Carga estática	10Kg
	Carga dinámica	5Kg