

# Rack de acero 4U

para pared

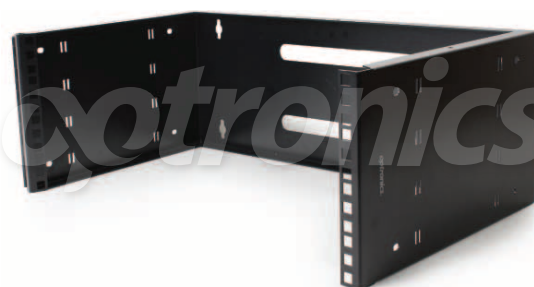


## Descripción OPRAAC04UP

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, la cual ofrece una capacidad de carga máxima de 10 kg de peso estático.

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.



## 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

Dimensiones externas	Ancho	492mm
	Profundo	305mm
	Alto	180.1mm
Dimensiones frontales	Acorde EIA para 19"	
Material	Acero laminado en frío, espesor 1.5mm	
Acabado de superficie	Recubrimiento en polvo, color negro	
Carga (estático)	10 Kg	
Estándares	EIA-310	