

# Rack de acero para pared 14 UR

Optronics



## Descripción OPRAAC14UP

El Rack Optronics de 14 unidades está compuesto por soportes en ángulos y soporte para montaje en pared.

Especialmente diseñado para alojar equipos de telecomunicaciones, con la finalidad de administrar, organizar, proteger la instalación y operación de los equipos activos alojados en el mismo. Está fabricado con acero laminado en frío. Ofrece una capacidad de carga máxima de 60kg de peso estático. El rack tiene un acabado en pintura en polvo electrostática color negro.

Fabricados para aceptar gran cantidad de charolas, paneles de parcheo, conexiones y se encuentra estandarizado para ser compatible con cualquier equipo estándar de 19".

El Rack Optronics de 14 unidades cuenta con 2 canales verticales donde se apoya el equipo, así como las bases de sujeción para fijado en muro lo cual genera una mejor estabilidad al rack dentro de los cuartos de telecomunicaciones.

## Características

- Cumple con las normas ANSI/EIA 310-D
- Fabricado con acero laminado en frío.
- Terminación en pintura electrostática color negro.
- Ofrece una capacidad de carga máxima de 60kg de peso estático.
- Excelente solución a equipos sin ventilación forzada.
- Albergan y organizan cualquier tipo de equipo estándar a 19".
- Perforaciones roscadas para la sujeción de equipos.

## Diseño

- Soporte en ángulos.
- Soportes para montaje en pared.
- Canales para sujeción equipo activo
- Anclaje de sujeción a muro.

## Especificaciones

Material de fabricación	Acero laminado en frío		
Terminado	Pintura en polvo electrostática horneada en color negro.		
Conforme a la Norma	EIA 310-D		
Canales	Alto	Profundo	Ancho
	690mm	75mm	31mm
	Unidades	Medida	Cantidad
	1.75"	14UR	Orificios 12/24
Capacidad de carga	60 Kg distribuido		
Dimensiones	690mm x 512mm x 400mm		

\*Peso del Rack: 7.7kg