

# Rack abierto de acero de 24UR



## Descripción

OPRAAC19X24SH

El Rack es diseñado para montaje de equipos estándar 19" de telecomunicaciones y computo, con una capacidad de 24 unidades de rack.

Fabricado para aceptar gran cantidad de charolas, paneles de parcheo y conexiones. Auto soportado para instalación al piso.

La estructura del rack abierto está fabricada en canal estructural de acero galvanizado calibre 14.

Compuesto por soportes superiores, postes barrenados y base de rack. Excelente solución a equipos sin ventilación forzada.

## Características

- Diseñados para montaje de equipo de telecomunicaciones y computo.
- Fabricados para integrar gran cantidad de charolas, paneles de parcheo y conexiones.
- Auto soportados para instalación al piso.
- Los accesorios de montaje son fabricados en lámina de acero al carbón.
- Para equipos de 19" de ancho.
- Tornillo y tuerca enjaulada.



\*Imagen del producto sólo representativa

## Especificaciones

Unidades de Rack	24U
Ancho	514mm
Altura	1202mm
Peso soportado	350 Kg
Peso	13 Kg
Material de fabricación	Acero laminado en frio
Espesor	Calibre 14 (2mm)
Acabado	Pintura electroestática de resina poliéster-epóxica
Color	Negro
Estándares	
ANSI/EIA-RS-310-D, IEC60297-2, DIN41494; PART1: PART7	