

Rack 4 postes de Acero 45UR de altura para tuerca enjaulada M6



Descripción OPRAACQUAD42

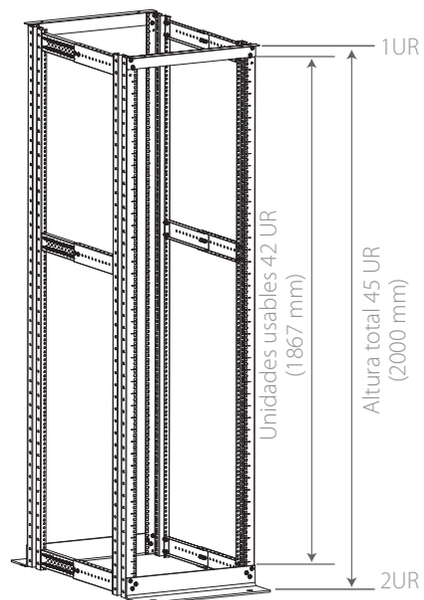
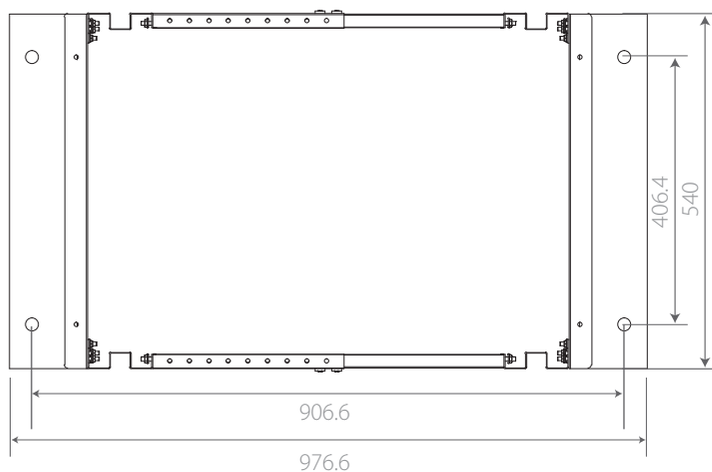
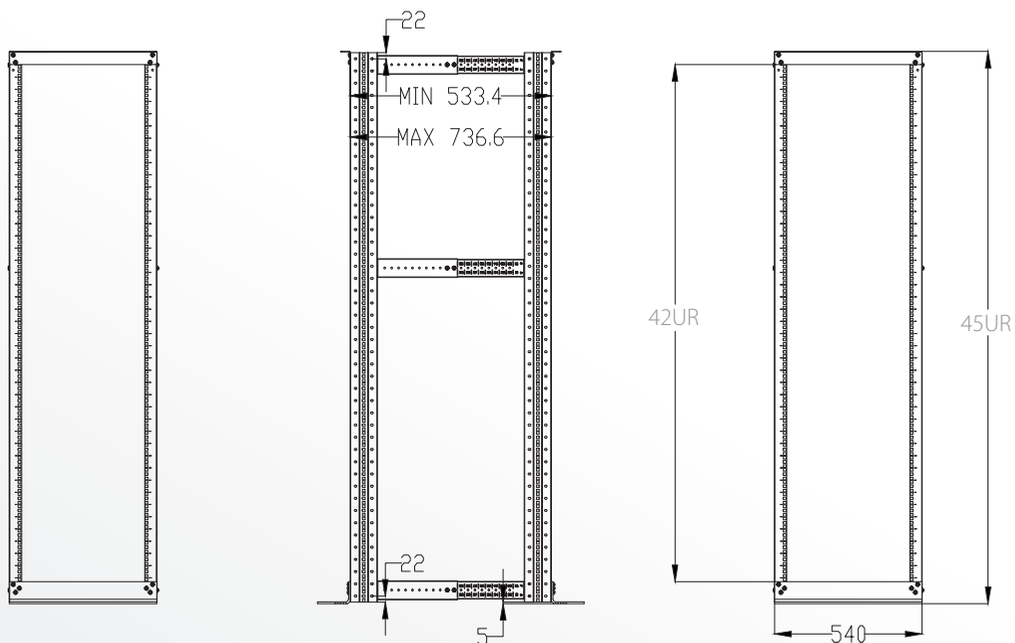
Optronics ofrece su rack de 4 postes los cuales son ideales para las soluciones en MC ó HC, para la concentración de equipos informáticos como servidores, cumple con las especificaciones del estándar EIA 310, para montaje de equipos estándar 19" de telecomunicaciones, con una capacidad de 42 unidades de rack usables. Es fabricado en acero, soportar un peso máximo de 300kg, tiene un acabado en pintura en color negro. Cuenta con soportes laterales que permiten ajustar la profundidad del rack, permitiendo tener un rack con una profundidad de 533.4mm hasta 736.6mm; esto es una característica que Optronics presenta en su rack, para la gran diversidad de equipos que existen en el mercado.

Características

- Albergan y organizan cualquier tipo de equipo estándar a 19".
- Cumplen con el estándar ANSI/EIA 310.
- Altura total de 45 unidades de rack
- 42 unidades de rack disponibles para montaje de equipos.
- Fabricado en acero.
- Profundidad ajustable.
- Fácil de ensamblar y de instalar.

Especificaciones	
Material	Acero roloado en frío (SPCC)
Espesor	2.0 y 1.5 mm
Color	Negro
Acabado	Pintura electrostática de resina poliéster-epóxica
Carga estática	300 kg
Tipo de barreno	Cuadrado para tornillo y tuerca M6
Altura total	45 UR (2000 mm)
Altura unidades usables	42 UR (1867 mm)
Montaje equipos	19" (ancho)
Ancho	540 mm
Profundidad (ajustable)	Mín. 533.4 mm Máx. 736.6 mm
Dimensiones de base	976.6 x 540 mm
Estándares	
EIA-RS-310	IEC 60297-2
DIN 41494; parte 1	DIN 41494; parte 7

Rack 4 postes de Acero 45UR de altura para tuerca enjaulada M6



Rack 4 postes de Acero 45UR de altura para tuerca enjaulada M6



Productos relacionados:

1. OPRACHS04U - Charola de servidor
2. OPRACHT01U - Charola de teclado
3. OPRACHM02U - Charola de monitor
4. OPRAOV02MS - Organizador vertical
5. OPRAPC2U19 - Panel ciego
6. OPGABC1920 - Barra de contactos
7. OPGATT - Tornillo y tuerca enjaulada
8. OPDIRA1UV - Distribuidor de rack
9. OPCAPP50824PCBW - Patch panel
10. OPCAPCC606PAZ - Patch cord
11. OPCABOCAT6SAZ - Bobina de cobre



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11