

Rack de 4 postes de Acero 45 UR

Profundidad fija



Descripción

OPRAACQUAD42L

Optronics ofrece su rack de 4 postes los cuales son ideales para la 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 500 kg, tiene un acabado en pintura en color negro.

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 fija.
- Fácil de ensamblar y de instalar.

Especificaciones

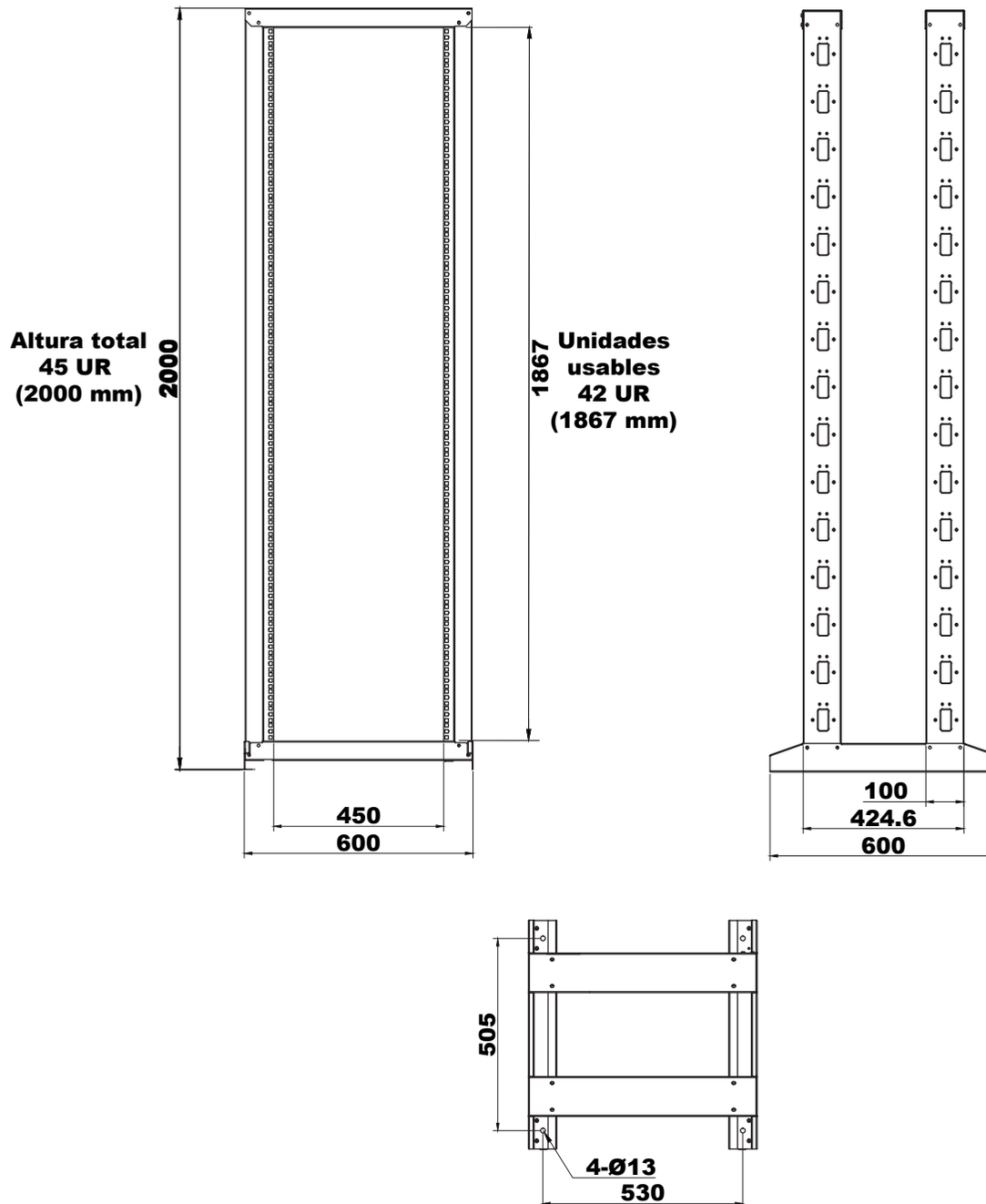
Material	Acero rolado en frío (SPCC)
Espesor	2.0 y 1.5 mm
Color	Negro
Acabado	Pintura electrostática de resina poliéster-epóxica
Carga estática	500 kg
Tipo de barreno	Cuadrado para tornillo y tuerca M6
Altura total	45 UR (2000 mm)
Altura unidades usables	42 UR (1867 mm)
Montaje equipos	19" (ancho)
Ancho	600 mm
Profundidad (fija)	Profundidad poste a poste: 424.6 mm Profundidad base: 600 mm Profundidad riel: 100 mm
Dimensiones de base	Profundidad de 600 mm
Estándares	
EIA-RS-310-E	IEC 60297-2
DIN 41494; parte 1	DIN 41494; parte 7

Rack de 4 postes de Acero 45 UR

Profundidad fija



Dibujo técnico



Rack de 4 postes de Acero 45 UR

Profundidad fija



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