

Rack de 2 postes de Acero 45 UR de altura

Para tuerca enjaulada M6



Descripción

OPRAAC19X42SH

El Rack es diseñado para montaje de equipos estándar 19" de telecomunicaciones y computo, cuenta con una altura total de 45 unidades de rack de donde 42 unidades de rack quedan disponibles para uso.

Fabricado para aceptar gran cantidad de charolas, paneles de parcheo y conexiones. Auto soportado para instalación al piso. La estructura del rack 2 postes está fabricada en canal estructural de acero galvanizado calibre 14.

Compuesto por soportes superiores, postes barrenados para tornillo y tuerca enjaulada M6 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.
- El montaje de equipos con tornillo y tuerca enjaulada M6 hace que sea más fácil.
- Para equipos de 19" de ancho.

*Imagen del producto sólo representativa

Especificaciones

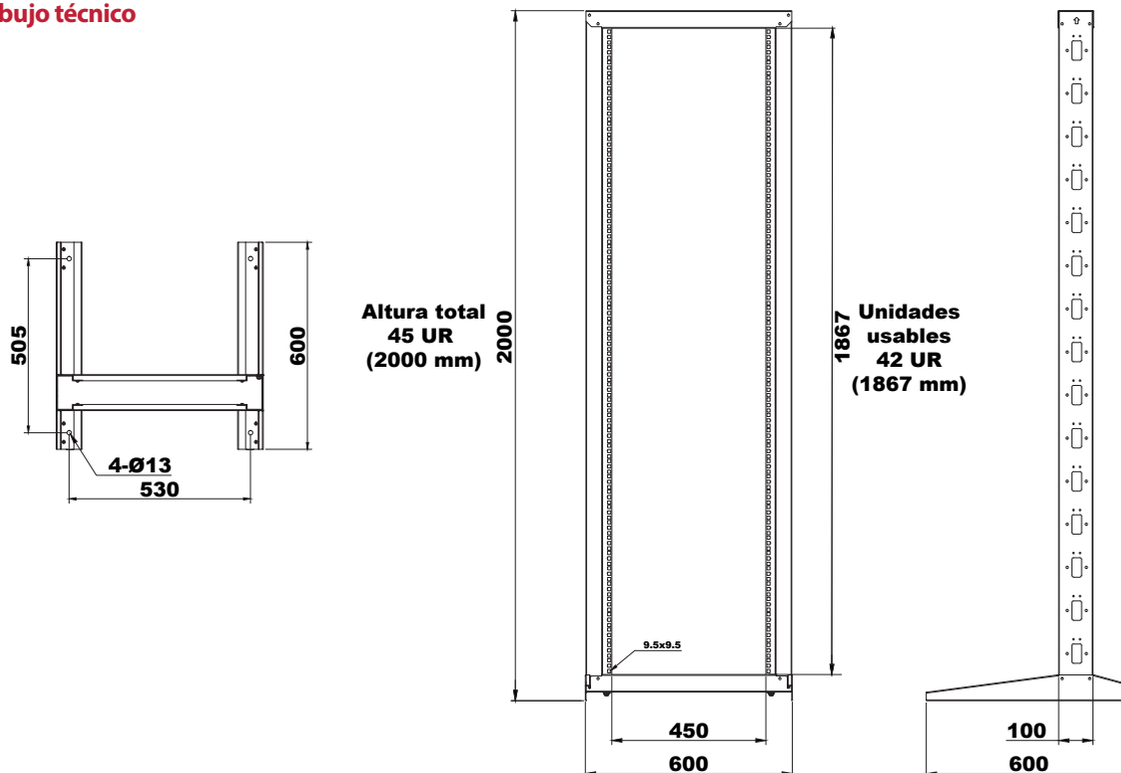
Material	Acero laminado en frío (SPCC)
Espesor	2.0 mm (calibre 14)
Color	Negro
Acabado	Pintura electrostática de resina poliéster-epóxica
Peso	20 kg
Carga estática	350 kg
Tipo de barreno	Cuadrado para tornillo y tuerca M6
Altura total	45 UR (2000 mm)
Altura unidades usables	42 UR (1867 mm)
Montaje equipos	19" (ancho)
Ancho	450 mm
Estándares	
EIA-RS-310-E	IEC 60297-2
DIN 41494; parte 1	DIN 41494; parte 7

Rack de 2 postes de Acero 45 UR de altura

Para tuerca enjaulada M6



Dibujo técnico



Productos relacionados

1. OPRACHT01U - Charola de teclado
2. OPRACHM02U - Charola de monitor
3. OPRAOV42UPS - Organizador vertical
4. OPRAPC2U19 - Panel ciego
5. OPGABC1920 - Barra de contactos
6. OPGATT - Tornillo y tuerca enjaulada
7. OPDIRA1UV - Distribuidor de rack
8. OPCAPP50824PCBW - Patch panel
9. OPCAPCC606PAZ - Patch cord
10. OPCABOCAT6SAZ - Bobina de cobre



1



2



3



4



5



6



7



8