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 generales	
Material	Acero laminado en frío (SPCC)
Espesor	2 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 51594; parte 7



Rack de 2 postes de Acero 45 UR de altura

para tuerca enjaulada M6

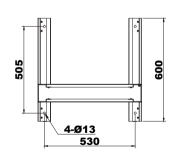


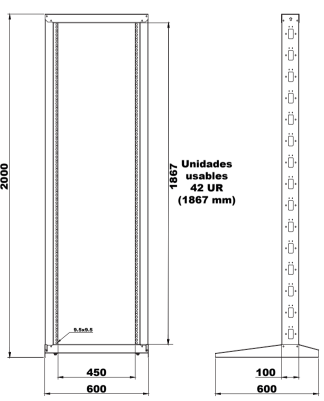


Para la puesta a tierra de cada equipo haga uso del marco de bastidor removiendo un poco de pintura para posteriormente aterrizar en su línea principal.



Dibujo técnico







Rack de 2 postes de Acero 45 UR de altura





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



