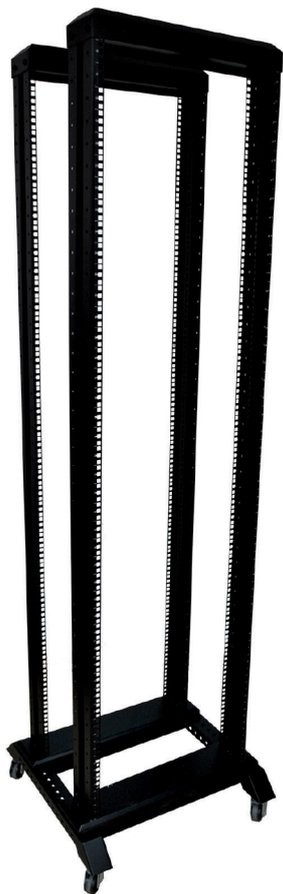


Bastidor de laboratorio 600 mm



Modelos disponibles:

42U --> RB42-66 (1888 X 600 X 600 mm)

Uso:

- Este bastidor se utiliza principalmente para sistemas de redes, sistemas educativos, broadcasting y telecomunicaciones. Adecuado para la colocación de equipos de precisión.

Características principales:

- Cumple con la norma ANSI / EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41494: Part 1, DIN41494: Part 7, ETSI estándar.
- Diseño modular, de fácil montaje
- Accesorios opcionales (ranura de gestión de cables, panel de trabajo desmontable, etc.)
- Material: SPCC laminado en acero
- Espesor: 1,5 mm (zócalos); frontal e inferior de 2,0 mm.
- Decapado y con recubrimiento fosfórico.
- Carga: 150 kg
- Capacidad: 42U.
- Medidas exteriores (An x P x Al): 600x600x1888
- Volumen CBM: 0,4043
- Color: negro (RAL 9004)

Material:

- Acero laminado en frío.
- Acabado de la superficie: desengrasado, limpiado con ácido fosfórico, electró-estática, capa de polvo, Standard ROHS.
- Color del bastidor: negro (RAL 9004).

Grosor Perfiles: 2.0mm

Grosor Puertas Laterales: 1.2mm

Normativas y certificados:

- Cumple con ANSI/EIARS-310-D, DIN41491, PART1, IEC297-2, DIN41494, PART7, GB/T3047.2-92.
- Compatible con ETSI y los estándares internacionales de 19".

