



RACKS MURALES



DESCRIPCIÓN

Cumple con ANSI/EIARS-310-D, DIN41491; PARTE 1, IEC297-2, DIN41494; PARTE 7, estándar GB/T3047.2-92.

Compatible con métrica ETSI y el estándar internacional de 19 pulgadas.

APLICACIÓN

Ampliamente utilizado en el sistema de red, sistema educativo, sistema de radiodifusión y de telecomunicaciones. Adecuado para la colocación del servidor de equipos electrónicos de computación y de precisión.

MATERIALES

- Acero laminado en frío
- Grosor: estructura principal en 1.5mm, el resto en 1,2 mm
- Cristal templado con espesor de 5 mm.



RACKS MURALES

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

- Diseño inteligente.
- Facilidad de montaje en la pared. Posibilidad de instalar pies para colocar en el piso
- Capacidad de carga: 60KG.
- Puerta frontal y panel lateral desmontable
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Acabado de la superficie: desengrasado, limpiarse con ácido, fosfórico, agua limpia y pintura en polvo electrostática.
- Cumple con la norma ROHS.
- Color: Negro.
- Accesorios opcionales.

RACK MURALES Y RACK DE PIE TGL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	ALTURA (MM)	PROFUNDIDAD (MM)	ANCHO	PROFUNDIDAD ÚTIL (MM)
GLC-MURAL-6U500	MURAL SOHO 6U - 500 MM - 19" PTA. CRIST./4 SOPORTES DESARMADOS	6U	370	500	19" (600mm)	450
GLC-MURAL-9U500	MURAL SOHO 9U - 500 MM - 19" PTA. CRIST./4 SOPORTES DESARMADOS	9U	500	500	19" (600mm)	450
GLC-MURAL-12U500	MURAL SOHO 12U - 500 MM - 19" PTA. CRIST./4 SOPORTES DESARMADO	12U	635	500	19" (600mm)	450
GLC-MURAL-15U500	MURAL SOHO 15U - 500 MM - 19" PTA. CRIST./4 SOPORTES DESARMADOS	15U	770	500	19" (600mm)	450