

RACK MURAL PIVOTANTE

6U
8U
10U
12U
15U



Descripción

- > Producto diseñado bajo Norma EIA-310 D.
- > Utilizado específicamente para pequeñas instalaciones de cableado de cobre fibra y networking.

Características técnicas

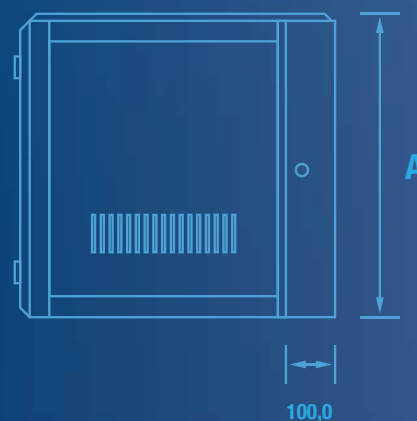
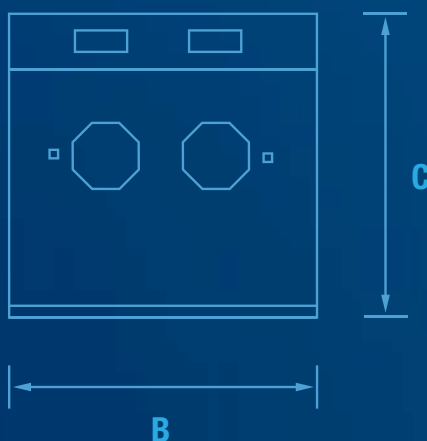
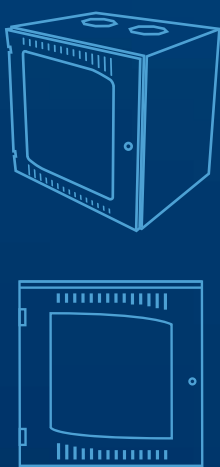
- > Posee una estructura delantera única y soldada, construida en lamina de acero SAE 1010 DD de 1,00 mm de espesor que esta soportada mediante bisagras al cuerpo trasero completamente soldado que se sujeta en la pared.
- > Sus partes laterales están ventiladas logrando de esta manera una circulación de aire adecuada para la instalación de activos.
- > Sus guías de montaje son rocadass en métrica 5, cincadas y construidas en lámina de acero SAE 1010 1.65 mm de espesor.
- > Se presentan dos por gabinete y son móviles en profundidad.
- > Puerta delantera con vidrio translucido fabricada en SAE 1010 DD de 1.65 mm de espesor.
- > Ventilada en sus parte inferior y superior. Su cerradura es frontal y de media vuelta.
- > El material es expuesto a un tratamiento de fosfatizados para luego ser pintado mediante pintura electroestática en polvo.

RACK MURAL PIVOTANTE 19"

6U
 8U
 10U
 12U
 15U

Presentaciones

Presentación STD: Negro.
 Su profundidad es compuesta ya que cuenta con un cuerpo trasero que le brinda espacio útil.



	ALTURA . A		ANCHO . B		PROFUNDIDAD . C	
	UTIL (UR)	TOTAL	UTIL	TOTAL	UTIL	TOTAL
QM19-6UMIP	6	350,00	19"	570	520	570
QM19-8UMIP	8	438,90	19"	570	520	570
QM19-10UMIP	10	527,80	19"	570	520	570
QM19-12UMIP	12	616,70	19"	570	520	570
QM19-15UMIP	15	751,00	19"	570	520	570

Medidas en milímetros