

Aplicación:

- PARA ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE CABLEADO EN RACKS ABIERTOS DE 19" O GABINETES HT.
- IDEALES PARA CABLE DE FIBRA ÓPTICA, UTP O ENERGÍA

Características:

- BASE DE ESTRUCTURA FABRICADA CON LÁMINA DE ACERO EN ACABADO TEXTURIZADO FINO COLOR NEGRO.
- CAPACIDAD DE CONTENCIÓN DE CABLEADO.
- POSIBILIDAD DE SUJECIÓN DE CABLE CON CINCHOS, VELCRO O PIOLA.
- TAPAS ABATIBLES Y REMOVIBLES.
- PEINES DE POLICARBONATO CON RETARDANTE A LA FLAMA.
- MODELOS DISPONIBLES PARA GABINETES O RACKS CERRADOS.
- MAYOR PROTECCIÓN PARA CABLES Y FIBRA ÓPTICA, CUMPLE CON LOS RADIOS DE CURVATURA ESPECIFICADOS EN LA NORMA EIA.

Certificaciones y normas:

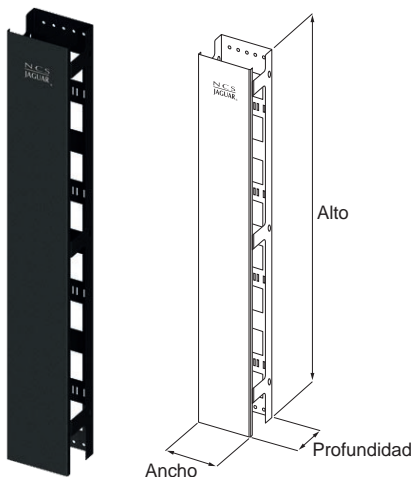


EIA / ECA - 310

Configuración:

NO. DE PARTE	PARA USARSE EN	PRODUCTO							
		UNIDADES DE RACK	DIMENSIONES PARA ALOJAMIENTO DE CABLES (MM)			DIMENSIONES EXTERNAS (MM)			PESO Kg.
			ANCHO	ALTO	PROFUNDO	ANCHO	ALTO	PROFUNDO	
NCS - VOP - 28	RACK ABIERTO 4'	28	124	1377	137	148	1377	140	4
NCS - VOP - 45	RACK ABIERTO 7'	45	124	2000	137	148	2000	140	6
NCS - NRE - VOP - 42HT	GABINETES HT	42	94	1850	124	98	1850	128	10

Organizadores verticales metálicos



Aplicación:

- PARA ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE CABLEADO EN RACKS ABIERTOS DE 19"
- IDEALES PARA CABLE UTP O ENERGÍA.

Características:

- FABRICADO CON LÁMINA DE ACERO EN ACABADO TEXTURIZADO FINO COLOR NEGRO.
- CAPACIDAD DE CONTENCIÓN DE CABLEADO.
- POSIBILIDAD DE SUJECIÓN DE CABLE CON CINCHOS, VELCRO O PIOLA.
- TAPAS REMOVIBLES.
- SE ACOPLA FÁCILMENTE A RACKS ABIERTOS.

Certificaciones y normas:



EIA / ECA - 310

Configuración:

NO. DE PARTE	PARA USARSE EN	PRODUCTO							
		UNIDADES DE RACK	DIMENSIONES PARA ALOJAMIENTO DE CABLES (MM)			DIMENSIONES EXTERNAS (MM)			PESO Kg.
			ANCHO	ALTO	PROFUNDO	ANCHO	ALTO	PROFUNDO	
NCS - VO28	RACK ABIERTO 4'	28	114	1377	87	120	1377	92	5.0
NCS - VO45	RACK ABIERTO 7'	45	146	2134	111	150	2134	117	10.0