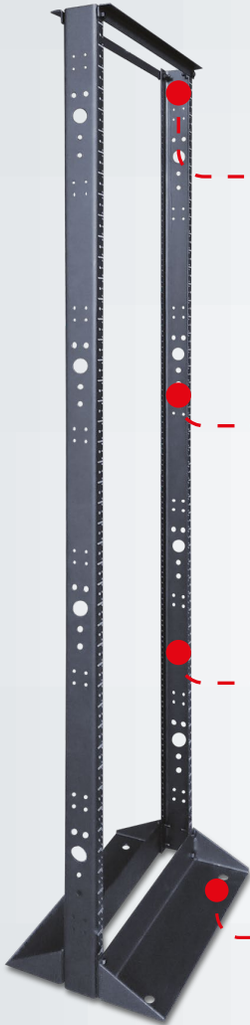


CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



ALTA RESISTENCIA

Construcción sólida por medio del ensamble preciso de sus pernos de alta resistencia.



TRANSPORTE DE CABLES

Parales de alta resistencia con profundidad de 120 mm con perforaciones que permiten el transporte del cable.



ORGANIZACION DE CABLES

Ganchos de Nylon que permiten llevar los cables de manera organizada desde los laterales externos del rack.



AGUJEROS DE FIJACIÓN A PISO

Base con perforaciones que ofrecen la posibilidad de anclaje al piso, para aumentar la estabilidad de la estructura.

RACK ABIERTO FORMATO DE 19"
DE 2 PAALES

REFERENCIA	: RP-4644
UNIDADES DE RACK	: 28U
ALTURA	: 1,200 mm (47,2")
ANCHO EXTERNO	: 525 mm (20,5")
PROFUNDIDAD	: 345 mm (13,5")
FORMATO PAALES	: 19" EIA / ECA-310E
TIPO DE PARAL	: ROSCADO
CAPACIDAD DE CARGA:	850 Kg (1,874 lb)

TIPO DE PARAL



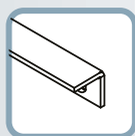
ROSCADO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

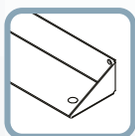
Dimensiones	Altura Externa: 1,200 mm (30,4") Ancho Externo: 525 mm (20,5") Fondo Externo: 345 mm (13,5") Altura útil : 28U	Estándares	Pintura en polvo con aplicación electrostática, fijada por medio de tunel de horneado y fijada por medio de páneces infarrojos.
Parales de Montaje	Tipo: Roscado Unidades de Rack: 28 Formato: 19" EIA / ECA-310 -E Fondo: 120 mm Agujeros para paso de cables: 2 con diámetro de 30 mm. (2 x Paral)	Acabados	Pintura en polvo con aplicación electrostática, fijada por medio de tunel de horneado y fijada por medio de páneces infarrojos. Color: Negro
Base	Acero ASTM A36 (HR) de 3.0 mm, tratado con procesos desengrasantes y fosfatizantes que reducen notablemente la posibilidad de oxidación.	Garantía	5 años

COMPONENTES

El rack de de 2 parales 28U se envía sin ensamblar, el paquete incluye tornillos de montaje, rieles verticales, ángulos superior y base, etc. para su montaje.



Soporte Superior x 2



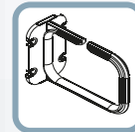
Soporte Base x 2



Paral Vertical x 2



Tornillo, Tuerca y Arandela
3/8" x12



Gancho para organización
de cables x 8



Tornillo Phillips # 12-24
de cabeza cónica x20