

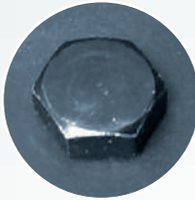


RACKS
Y SOPORTES
ABIERTOS



www.questinter.com

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



ALTA RESISTENCIA

Ángulos superiores que ofrecen una construcción sólida por medio del ensamble preciso de sus pernos de alta resistencia.



AJUSTE DE PARES EN PROFUNDO

Estructura modular de fácil ensamble que permite realizar la extensión del rack a una profundidad máxima hasta de 910 mm (36")



MANEJO DE CABLES

Parales laterales de alta resistencia, con perforaciones para la distribución de cableado.

Este Rack ajustable, sobresale por su versatilidad ya que cuenta con una base que le permite ajustarse a 3 posiciones diferentes en profundidad así: 610 mm (24"), 810 mm (32"), 910 mm (36") brindando diferentes posibilidades de montaje según la profundidad de los equipos.

Cumple con las especificaciones de la norma EIA / ECA -310-E.

RACK ABIERTO DE CUATRO PARES AJUSTABLE

ANCHO EXTERNO : 525 mm (20,5")
FORMATO PARES : 19" EIA / ECA-310E
MÁXIMA DISTANCIA
PARAL A PARAL : 910 mm (36")

CÓDIGO	TIPO DE PARAL	ALTURA ÚTIL	CAPACIDAD DE CARGA
RP-4623	ROSCADO	45U	850 Kg (1,874 Lb)
RP-4625	TUERCA TIPO PUSH	45U	850 Kg (1,874 Lb)

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



ALTA RESISTENCIA

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

MANEJO DE CABLES

Parales laterales de alta resistencia, con perforaciones para la distribución de cableado.

AGUJEROS DE FIJACIÓN A PISO

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

El rack de 2 paares fijo, es una solución económica para múltiples tipos de proyectos gracias a su estructura fabricada completamente en acero hot rolled de 3,5 mm, lo que permite soportar cargas hasta de 850 kg (1,874 lbs).

Cumple con las especificaciones de la norma EIA / ECA-310-E.

RACK ABIERTO DE DOS PAALES **FIJO**

ANCHO EXTERNO : 525 mm (20,5")
FORMATO PAALES : 19" EIA / ECA-310E

CÓDIGO	TIPO DE PARAL	ALTURA ÚTIL	CAPACIDAD DE CARGA
RP-4624	ROSCADO	24U	850 Kg (1,874 Lb)
RP-4621	ROSCADO	45U	850 Kg (1,874 Lb)
RP-4626	TUERCA TIPO PUSH	45U	850 Kg (1,874 Lb)

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



APERTURA CONFIGURABLE

Práctico sistema de bisagras que permite configurar la apertura del marco de montaje a la izquierda a la derecha.

GUÍAS DE MONTAJE

Guías de montaje que permiten fijar y asegurar el gabinete a la pared.

GUÍAS PARA AMARRES

Guías distribuidas uniformemente en los paneles que permiten asegurar los cables a la unidad para evitar desconexiones accidentales.

PARALES DE MONTAJE

En formato de 19", de acuerdo a la norma EIA-310D.

OPCIONES PARALES DE MONTAJE



ROSCADO



TUERCA
TIPO PUSH

El rack de pared abatible, es una solución práctica y económica para realizar montajes de equipos en formato de 19".

Su sistema de bisagras permite una apertura fácil y configurable, para realizar montajes y revisiones de manera rápida y segura.

RACK ABIERTO DE PARED ABATIBLE

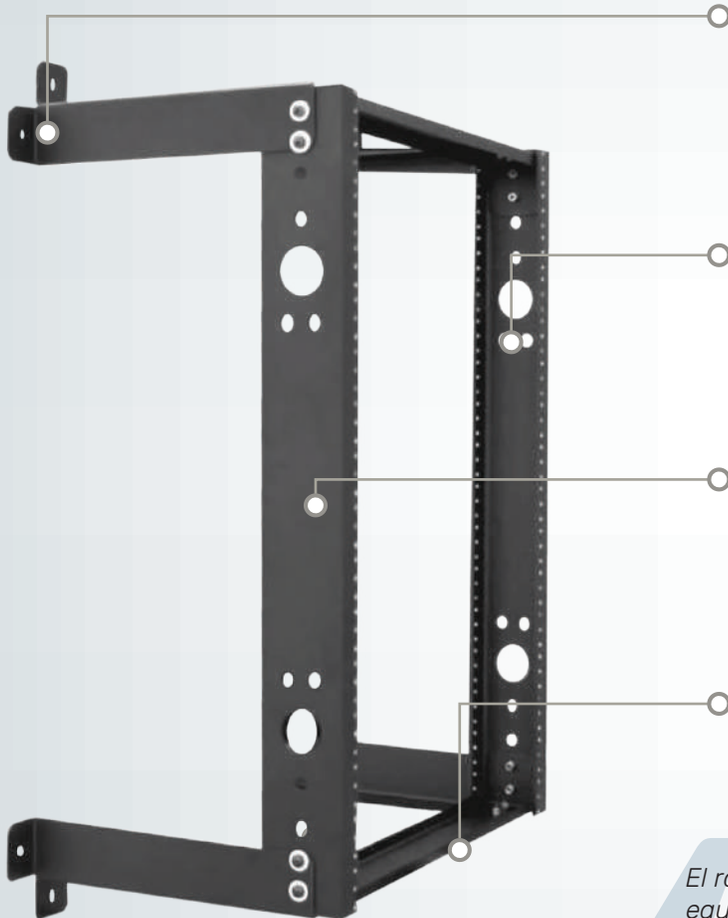
ANCHO EXTERNO : 525 mm (20,5")

FONDO EXTERNO : 460 mm (18")

FORMATO PARALES : 19" EIA / ECA-310E

CÓDIGO	ALTURA ÚTIL	ALTURA EXTERNA	CAPACIDAD DE CARGA
RW-4614	20U	995 mm (39")	40 Kg (88 Lb)
RW-4615	25U	1,218mm (48")	50 Kg (110 Lb)

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



GUÍAS DE MONTAJE

Guías con dos ángulos a 90° que aumentan la firmeza del montaje y resistencia del rack.

MANEJO DE CABLES

Parales de montaje con perforaciones laterales que facilitan la organización del cableado.

PARALES DE MONTAJE

En formato de 19", de acuerdo a la norma EIA-310D.

ÁNGULOS REFORZADOS

Ángulos inferiores y superiores que garantizan el ajuste en los parales.

El rack de pared fijo permite la instalación de equipos para telecomunicaciones en formato de 19", ideal para puntos de consolidación.

Elaborados con pintura por aplicación electrostática que permite el aislamiento corrosivo.

RACK ABIERTO DE PARED FIJO

ANCHO EXTERNO : 525 mm (20,5")

FONDO EXTERNO : 460 mm (18")

FORMATO PARALES : 19" EIA / ECA-310E

CÓDIGO	ALTURA ÚTIL	ALTURA EXTERNA	CAPACIDAD DE CARGA
RW-4610	13U	578 mm (22,7)	75 Kg (165 Lb)
RW-4611	16U	711 mm (28")	82 Kg (181 Lb)
RW-4618	18U	800 mm (31,5")	100 Kg (220Lb)
RW-4612	20U	889 mm (35")	110 Kg (242 Lb)