

Paneles Ciegos que No Requieren Herramientas

especificaciones

Las unidades de rack no utilizadas de los racks deben tener paneles ciegos instalados para reducir el flujo de aire a través de los espacios abiertos en racks y gabinetes. Los paneles son de material no metálico y se encajarán a presión para facilitar su instalación manual. Un diseño con pestillo permitirá la instalación en orificios roscados redondos o en orificios cuadrados con o sin tuercas enjauladas. Los paneles se sellarán correctamente entre las unidades de rack para minimizar la mezcla del aire dentro del gabinete. Los paneles estarán disponibles en tamaños de 1 RU o de 2 RU para permitir el sellado de múltiples configuraciones de unidades de rack. Los paneles están diseñados para apilarse fácilmente con el fin de minimizar el espacio de almacenamiento mientras no se utilizan los productos.



Panel de 1 RU



Panel de 2 RU



Panel de paso de 1 RU

información técnica

Estándares:	La anchura de 483mm (19.00") cumple el estándar CEA-310-E
Cumplimiento con RoHS:	Cumple
Compatibilidad:	Soluciones disponibles para ángulos de montaje vertical (VMA) con orificios cuadrados EIA para 9.5mm (0.38"), así como para orificios roscados redondos #10 (M5) o #12 (M6)
Material (color):	ABS negro y ABS blanco

características clave y beneficios

Material no metálico con encaje a presión	Se instala fácilmente a mano, sin necesidad de tornillos ni herramientas; mejora la productividad
Diseño del ajuste	Permite la instalación en orificios roscados redondos del #10 (M5) o del #12 (M6) o en orificios cuadrados con o sin tuercas enjauladas, lo que permite la instalación en múltiples aplicaciones; elimina la necesidad de retirar las tuercas enjauladas para determinadas aplicaciones, lo que proporciona flexibilidad al instalador; reduce el costo total de propiedad
Paletas de sellado	Sellado entre las unidades de racks para minimizar la mezcla de aire dentro del gabinete y mejorar la eficiencia energética
Dos tamaños	1 RU o 2 RU pueden dejar tapar varias configuraciones de racks, lo que permite al instalador seleccionar los tamaños adecuados para aplicaciones específicas
Diseño apilable	Permite que el producto se apile fácilmente cuando se almacena minimizando el espacio mientras los productos no se utilizan; mejora la eficiencia del almacenamiento
Zona de paso	Permite el paso de cables de la parte frontal a la posterior, de los gabinetes, manteniendo la capacidad de sellado mediante el uso de puertas corredizas y piezas de espuma integradas; permite el paso de hasta 16 cables C13/C14 ó 6 cables C19/C20

aplicaciones

Los paneles ciegos que no requieren herramientas forman parte de las soluciones de gestión del flujo de aire que ahorran energía para centros de datos inteligentes. Están diseñados para minimizar la mezcla de aire en el interior en racks y gabinetes a la vez que proporcionan una apariencia deseable. El panel ciego sin herramientas tiene características de diseño que ayudan a acelerar la instalación y forma parte de la gama completa de accesorios de refrigeración disponibles de Panduit para

ayudar a maximizar la gestión y el control de la infraestructura física. Los paneles ciegos de paso que no requieren herramientas tienen características de diseño que ayudan a acelerar la instalación y permiten que los cables pasen de la parte delantera a la trasera de los gabinetes. Estos paneles ciegos forman parte de la gama completa de accesorios de refrigeración disponibles en Panduit para ayudar a maximizar la gestión y el control de la infraestructura física.

Paneles Ciegos que no Requieren Herramientas

1RU x 483mm (19") de ancho para agujeros cuadrados de 3/8"

Negro: TLBP1S-V
Blanco: TLBP1S-V10

2 RU x 483mm (19") de ancho para agujeros cuadrados de 3/8"

Negro: TLBP2S-V
Blanco: TLBP2S-V10

1 RU x 483mm (19") de ancho para agujeros redondos roscados

Negro: TLBP1R-V
Blanco: TLBP1R-V10

2 RU x 483mm (19") de ancho para agujeros redondos roscados

Negro: TLBP2R-V
Blanco: TLBP2R-V10

1 RU x 483mm (19") de ancho para orificios cuadrados de 3/8"; incluye orificios de paso

Negro: TLBPBPT1S

Grommets Cool Boot® (Instalaciones nuevas)

6" x 8": RFG6X8Y

8" x 8": RFG8X8Y

10" x 8": RFG10X8Y

12" x 8": RFG12X8Y

12" x 4": RFG12X4Y

Diámetro de 4.5": RFG3DY

Diámetro de 6.5": RFG5DY

Ojales Cool Boot® (Aplicaciones Posteriores)

6" x 8": RFG6X8SMY

8" x 8": RFG8X8SMY

10" x 8": RFG10X8SMY

12" x 8": RFG12X8SMY

12" x 4": RFG12X4SMY

Diámetro de 4.5": RFG3DSMY

Diámetro de 6.5": RFG5DSMY

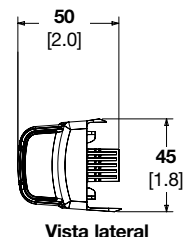
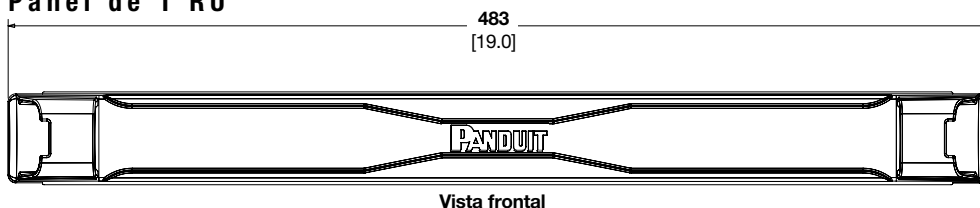
Para obtener información sobre la línea completa de gabinetes NetAccess™ y kits de sistemas de escape verticales NetAccess™, consulte: RKC37--SA-SPA.

Paneles Ciegos que No Requieren Herramientas

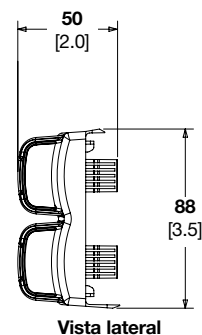
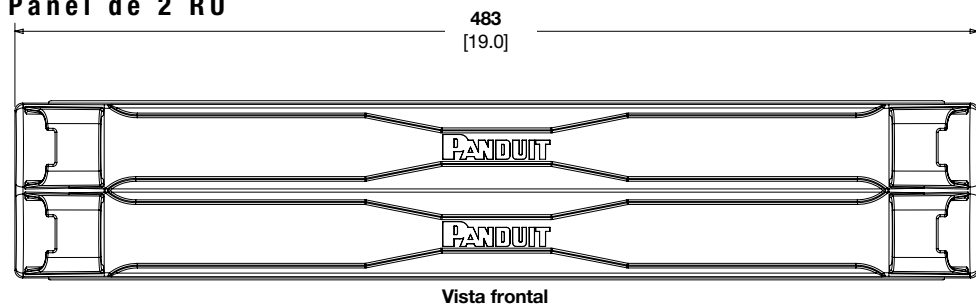
Información para pedidos

Números de pieza (Negro)	Números de pieza (Blanco)	Unidad(es) de rack	Configuración de los orificios	Estándar Paquete Cantidad
TLBP1S-V	TLBP1S-V10	1RU	Cuadrado de 9.5mm (3/8") (con o sin tuercas enjauladas instaladas).	5
TLBP1R-V	TLBP1R-V10	1RU	Agujeros redondos roscados #10 (M5) o #12 (M6).	5
TLBP2S-V	TLBP2S-V10	2RU	Cuadrado de 9.5mm (3/8") (con o sin tuercas enjauladas instaladas).	5
TLBP2R-V	TLBP2R-V10	2RU	Agujeros roscados redondos #10 (M5) o #12 (M6).	5
TLBPBPT1S	—	1RU	Cuadrado de 483mm (3/8") (con o sin tuercas enjauladas instaladas); incluye dos ventanas de paso de 1" x 2" con puertas corredizas y espuma integrada.	1

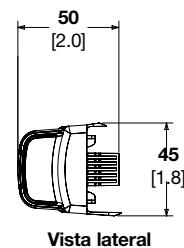
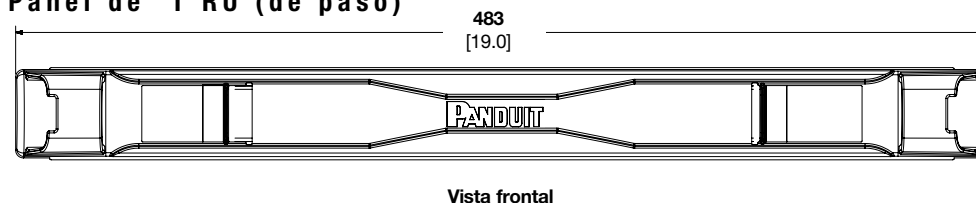
Panel de 1 RU



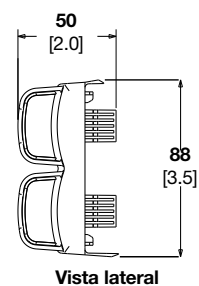
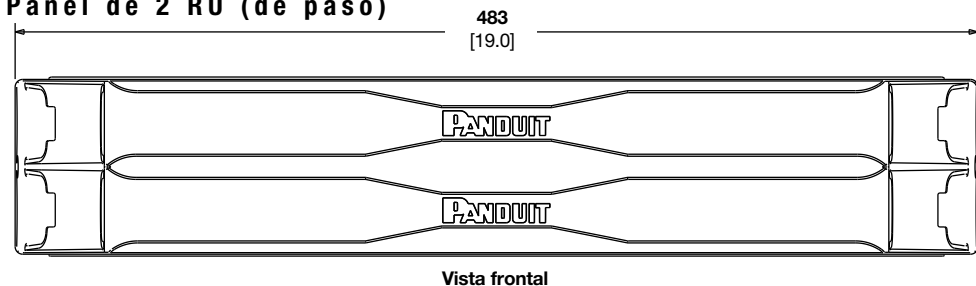
Panel de 2 RU



Panel de 1 RU (de paso)



Panel de 2 RU (de paso)



Las dimensiones están en milímetros. [Las dimensiones entre corchetes están en pulgadas]

SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

PANDUIT MÉXICO
Tel: 800 112 7000
800 112 9000

PANDUIT COLOMBIA
Tel: (571) 427-6238

PANDUIT CHILE
Tel: (562) 2820-4215

PANDUIT PERÚ
Tel: (511) 712-3925

Para obtener una copia de las garantías del producto de Panduit, inicie sesión en www.panduit.com/warranty

Para obtener más información
Visítenos en www.panduit.com

Póngase en contacto con el servicio de atención
al cliente por correo electrónico: latam-info@panduit.com

PANDUIT™

©2017 Panduit Corp.
TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.
WASP39--WW-SPA
3/2023