

# Organizadores de Cables Verticales PatchRunner™ 2

## especificaciones

El organizador de cables vertical deberá consistir en una columna de metal con dedos de gestión de cables que se alineen con las unidades EIA del rack. Los dedos deberán moldearse en plástico y proporcionar un control integral del radio de curvatura en todo lo largo. La columna tendrá orificios de paso para el cableado de adelante hacia atrás, con la opción de cubrir con un tapón ciego. El organizador deberá aceptar una puerta de metal con bisagras, de empuje al cierre (*push-to close*), que se pueda abrir hacia la derecha o hacia la izquierda. Los soportes de la puerta deberán integrarse en el organizador sin necesidad de ensamblaje. El organizador deberá aceptar *spools* plásticos de gestión de holgura del cable que se puedan reposicionar según sea necesario. El panel vertical podrá gestionar todo el cable del rack sin la ayuda de organizadores de cables horizontales.



## características clave y beneficios

<b>NUEVO Función de puerta mejorada</b>	El diseño de puerta "Push-to-close" permite una fácil operación
<b>NUEVO Puertas con bisagras dobles incluidas</b>	Las puertas se envían con los organizadores, lo que simplifica el proceso de pedido con menos desperdicio al empacar
<b>NUEVO Soportes de puerta integrados</b>	No hay que instalar soportes; instalación más rápida con menores costos de mano de obra
<b>NUEVO Opciones de color</b>	Los organizadores y las puertas están disponibles en blanco y negro
<b>NUEVO Alta densidad con mayor capacidad de cable</b>	Hasta un 17% más de capacidad utilizable que los organizadores verticales de PRV anteriores
<b>Dedos curvados</b>	Soporta cables a medida que pasan al enrutamiento vertical, lo que elimina la necesidad de organizadores horizontales
<b>Dedos individuales</b>	Se alinean con las unidades del rack para simplificar los cambios en el enrutamiento de cables
<b>Control integral de radio de curvatura</b>	Mantiene el radio de curvatura del cable asegurando el rendimiento de la red y la confiabilidad del sistema
<b>Retenedores verticales opcionales a presión</b>	Se puede colocar en los dedos para ayudar a retener los cables en el canal para mejorar la organización y la apariencia de los cables
<b>Spools de gestión de holgura del cable</b>	Organiza y administra la holgura del cable de conexión, lo que permite la estandarización de las longitudes de los cables de parcheo

## aplicaciones

Los organizadores de cables verticales PatchRunner™ 2 están diseñados para administrar equipos de red de alta densidad hasta en la mitad del área requerida por los sistemas tradicionales de administración de cables. Los dedos moldeados para la administración de cables, con control integral del radio de curvatura, se combinan con los paneles de parcheo angulados de Panduit® para eliminar la necesidad de organizadores de cables horizontales. Esto libera espacio en el rack para paneles de parcheo adicionales,

equipos activos o enrutamiento de cables, lo que reduce la cantidad de racks requeridos para el diseño de la red. La reducción en metros cuadrados combinada con menos componentes pedidos, inventariados e instalados resulta en ahorros de costos significativos para la infraestructura de la red. Cuando se usa con conectividad, cables de parcheo y racks de Panduit el usuario recibe una solución completa de administración de cables que maximiza la densidad y minimiza el área requerida para su red.

### Organizadores de Cables Verticales con puertas – 2 metros

<b>De doble cara con dos puertas:</b>	
6" de ancho:	PR2VD0679
12" de ancho:	PR2VD1279
<b>De doble cara con una puerta:</b>	
6" de ancho:	PR2VSD0679
12" de ancho:	PR2VSD1279
<b>De una cara con una puerta:</b>	
6" de ancho:	PR2VFD0679
12" de ancho:	PR2VFD1279

### Racks EIA Estándar – 2 metros

<b>Rack de 2 postes:</b>	R2P79
<b>Rack de 4 postes:</b>	R4P79
<b>Rack de 4 postes:</b>	R4PCN79

### Organizadores de Cables Verticales con puertas – 2.1 metros

<b>De doble cara con dos puertas:</b>	
6" de ancho:	PR2VD06^
8" de ancho:	PR2VD08^
10" de ancho:	PR2VD10^
12" de ancho:	PR2VD12^
<b>De doble cara con una puerta:</b>	
6" de ancho:	PR2VSD06^
8" de ancho:	PR2VSD08^
10" de ancho:	PR2VSD10^
12" de ancho:	PR2VSD12^
<b>De una cara con una puerta:</b>	
6" de ancho:	PR2VFD06^
8" de ancho:	PR2VFD08^
10" de ancho:	PR2VFD10^
12" de ancho:	PR2VFD12^

### Organizadores de Cables Verticales con puertas – 2.4 metros

<b>De doble cara con dos puertas:</b>	
6" de ancho:	PR2VD0696^
8" de ancho:	PR2VD0896^
10" de ancho:	PR2VD1096^
12" de ancho:	PR2VD1296^
<b>De doble cara con una puerta:</b>	
6" de ancho:	PR2VSD0696^
8" de ancho:	PR2VSD0896^
10" de ancho:	PR2VSD1096^
12" de ancho:	PR2VSD1296^
<b>De una cara con una puerta:</b>	
6" de ancho:	PR2VFD0696^
8" de ancho:	PR2VFD0896^
10" de ancho:	PR2VFD1096^
12" de ancho:	PR2VFD1296^

### Racks EIA Estándar – 2.1 metros

<b>Rack de aluminio de 2 postes con rieles roscados #12-24:</b>	R2P^A
<b>Rack de acero de 4 postes con rieles roscados #12-24:</b>	R4P^A
<b>Rack de acero de 4 postes con rieles para tuercas en jaulas:</b>	R4PCN^A

### Accesorios

<b>Spool de gestión de holgura frontal de 7":</b>	PRSP7
<b>Spool de gestión de holgura trasero de 5":</b>	PRSP5
<b>Panel final:</b>	PR2VEP^A
<b>Retenedor de cable:</b>	WR5E-X
<b>Cascada para uso con rack de 2 o 4 postes y administradores PR2V:</b>	PR2VWF^A
<b>Tapones ciegos para orificios (kit de cinco tapones):</b>	PR2VBPk
<b>Cubre-filos de radio de curvatura de paso (kit de cinco cubre-filos):</b>	PR2VGK
<b>Kit de reemplazo de sección de dedos de 15 RU:</b>	PR2VRFK15^A
<b>Kit de reemplazo de sección de dedos de 6 RU:</b>	PR2VRFK6^A
<b>Kits de sistema de puerta trasera (para uso con organizadores de una cara)</b>	
6" de ancho:	PR2VRGSK06
8" de ancho:	PR2VRGSK08
10" de ancho:	PR2VRGSK10
12" de ancho:	PR2VRGSK12
<b>Soportes de PDU:</b>	PR2VPDUB

^Para los números de parte de 2.4 metros de altura, añada "96" al final del número de parte. Ej: PR2VEP96 o R2P96

^^Para los números de parte en blanco, añada "WH" al final del número de parte. Ej: PR2VD06WH o R2PWH

# Organizadores de Cables Verticales PatchRunner™ 2

## información técnica

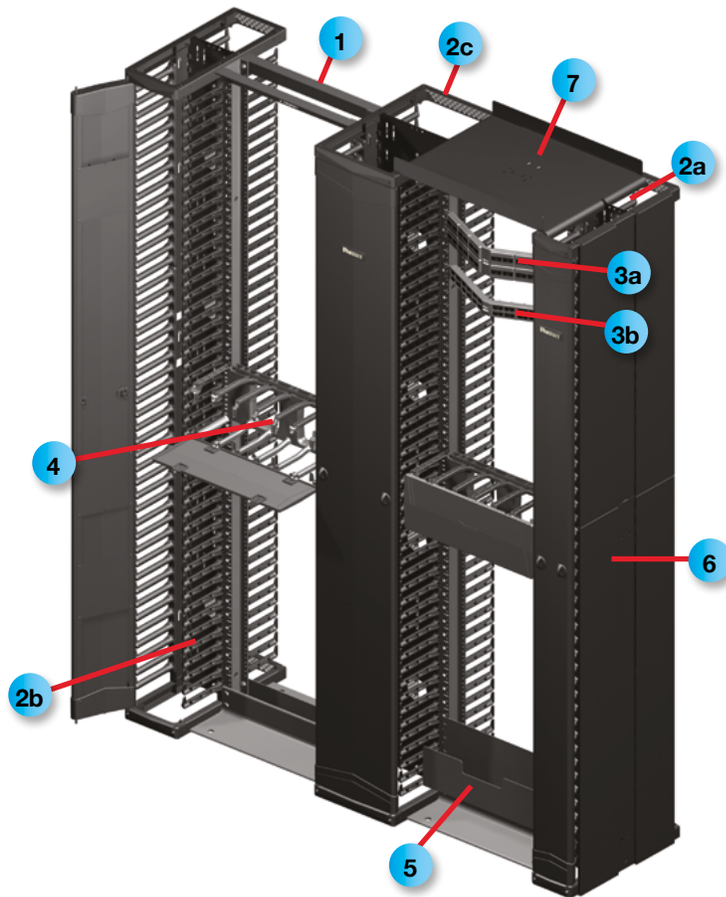
### Organizadores y Puertas de 2 metros

### Organizadores y Puertas de 2.1 metros

### Organizadores y Puertas de 2.4 metros

Número de Parte	RU	Altura mm (pulg.)	Ancho mm (pulg.)	Profundidad mm (pulg.)	Número de Parte	RU	Altura mm (pulg.)	Ancho mm (pulg.)	Profundidad mm (pulg.)	Número de Parte	RU	Altura mm (pulg.)	Ancho mm (pulg.)	Profundidad mm (pulg.)
<b>Doble Cara</b>					<b>Doble Cara</b>					<b>Doble Cara</b>				
PR2VD0679	42	2003 (78.9)	152 (6.0)	526 (20.7)	PR2VD06*	45	2130 (83.9)	152 (6.0)	526 (20.7)	PR2VD0696*	52	2435 (95.9)	152 (6.0)	526 (20.7)
PR2VD1279	42	2003 (78.9)	305 (12.0)	526 (20.7)	PR2VD08*	45	2130 (83.9)	203 (8.0)	526 (20.7)	PR2VD0896*	52	2435 (95.9)	203 (8.0)	526 (20.7)
					PR2VD10*	45	2130 (83.9)	254 (10.0)	526 (20.7)	PR2VD1096*	52	2435 (95.9)	254 (10.0)	526 (20.7)
					PR2VD12*	45	2130 (83.9)	305 (12.0)	526 (20.7)	PR2VD1296*	52	2435 (95.9)	305 (12.0)	526 (20.7)
<b>Una Cara</b>					<b>Una Cara</b>					<b>Una Cara</b>				
PR2VFD0679	42	2003 (78.9)	152 (6.0)	305 (12.0)	PR2VFD06*	45	2130 (83.9)	152 (6.0)	305 (12.0)	PR2VFD0696*	52	2435 (95.9)	152 (6.0)	305 (12.0)
PR2VFD1279	42	2003 (78.9)	305 (12.0)	305 (12.0)	PR2VFD08*	45	2130 (83.9)	203 (8.0)	305 (12.0)	PR2VFD0896*	52	2435 (95.9)	203 (8.0)	305 (12.0)
					PR2VFD10*	45	2130 (83.9)	254 (10.0)	305 (12.0)	PR2VFD1096*	52	2435 (95.9)	254 (10.0)	305 (12.0)
					PR2VFD12*	45	2130 (83.9)	305 (12.0)	305 (12.0)	PR2VFD1296*	52	2435 (95.9)	305 (12.0)	305 (12.0)

\* Añada "WH" al final de los números de parte para productos blancos \* Añada "WH" al final de los números de parte para productos blancos



1.R2P – 19" Rack EIA Estándar de 19" x 2.1 metros, 45 RU

Organizadores de Cables Verticales y Puertas PatchRunner™2

2a. PR2VD06 – 6" de ancho

2b. PR2VD08 – 8" de ancho

2c. PR2VD12 – 12" de ancho

Paneles de Parcheo Modulares Angulados

3a. CPPLA48WBLY – 2 RU, de 48 Puertos

3b. CPPA48HDWBLY – 1 RU, de 48 Puertos de Alta Densidad

Accesorios para Organización de Cables

4.PR2HF4 – Organizador de Cables, 4 RU

5.CMT4 – Canalización, 4 RU

6.PR2VEP – Panel final

7.PR2VWF – Cascada

Las dimensiones están en milímetros. (Las dimensiones entre paréntesis 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](http://www.panduit.com/warranty)

Para obtener más información  
Visítenos en [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

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

**PANDUIT™**

© 2021 Panduit Corp.  
TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.  
FBSP173--WW-SPA.  
Reemplaza FBSP19--WW-SPA  
11/2021