

## ESPECIFICACIONES

El organizador vertical de cables podrá montarse en *racks* EIA para organizar cables en la parte frontal y posterior del *rack*. Es de plástico moldeado e incluye dedos de administración de cables y agujeros de paso. Los dedos proveerán control integral del radio de curvatura, y tendrá espacios entre los dedos que se alinean con las unidades EIA del *rack*. Los agujeros de paso controlarán el radio de curvatura, e incluirán ranuras para asegurar cintillos. El organizador cuenta con una puerta que se abre 110° hacia ambos lados. Acepta retenedores de cable que se fijan a los dedos de organizadores de cable.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Atributos:	Número de Parte	RU	Alto mm (pulg.)	Ancho mm (pulg.)	Profundo mm (pulg.)
	<b>WMPV22E</b>	22	1054 (41.5)	125 (4.9)	306 (12.0)
	<b>WMPVF22E</b>	22	1054 (41.5)	125 (4.9)	165 (6.5)
	<b>WMPV45E</b>	45	2108 (83.0)	125 (4.9)	306 (12.0)
	<b>WMPVF45E</b>	45	2108 (83.0)	125 (4.9)	165 (6.5)
	<b>WMPVHC45E</b>	45	2108 (83.0)	170 (6.7)	357 (14.1)
	<b>WMPVHCF45E</b>	45	2108 (83.0)	170 (6.7)	192 (7.6)

**Opciones de montaje:**

Al fijarse al costado de un *rack* estándar EIA de 482mm (19"), el espacio entre centros para el organizador vertical WMPV es de 642mm (25.3") y para el WMPVHC es de 688mm (27.1").

Pueden montarse centralmente entre dos *racks* EIA de 482mm (19") o 584mm (23") usando el kit de soportes WMPVCBE.

Pueden montarse a las series de *racks* R2PS y de 4 postes R4P de 2.1m (7 pies) usando el kit de materiales WMPVSMK; se requieren dos kits para montaje central.

Pueden montarse al centro o al costado, al frente o detrás de un *rack* con dimensiones de hasta 41.1mm (1 5/8") del borde externo del *rack* al centro del agujero de montaje con el kit de soportes WMPVCMB; se requieren 2 kits para montaje central; si se fija al costado de un *rack* de 482mm (19") con el kit de soportes WMPVCMB, el espacio entre centros del organizador WMPV vertical será de 655mm (25.8"), y para el organizador WMPVHC será de 701mm (27.6").

**Empaque:** Se incluyen cubiertas con bisagras, soportes de montaje y tornillos #12-24

**Clasificación de temperatura:** Temperatura máxima de almacenamiento 65°C (149°F); Temperatura máxima de operación 60°C (140°F)

## CARACTERÍSTICAS CLAVE Y BENEFICIOS

<b>Dedos con radio de curvatura:</b>	Se alinean con las unidades de <i>rack</i> para sostener los cables en su paso al canal vertical; los agujeros de paso cuidan el radio de curvatura, asegurando el desempeño y confiabilidad de la red
<b>Gran apertura para los dedos:</b>	Cada uno acomoda hasta 24 cables Categoría 6, eliminando la necesidad de quitar los dedos para acelerar el enrutado, instalación y mantenimiento de los cable
<b>Cubierta de doble bisagra:</b>	Puede abrirse hasta 110 grados hacia ambos lados para brindar acceso completo a los cables en el canal vertical
<b>Retenedores de cable integrales:</b>	Al final de cada dedo para contener los cables dentro de cada unidad de <i>rack</i> , para simplificar la instalación y mantenimiento

### Organizadores Verticales NetRunner

#### Frontal y trasero

<b>22 RU, 4" x 5":</b>	<a href="#">WMPV22E</a>
<b>45 RU, 4" x 5":</b>	<a href="#">WMPV45E</a>
<b>45 RU, 6" x 6":</b>	<a href="#">WMPVHC45E</a>

#### Frontal solamente

<b>22 RU, 4" x 5":</b>	<a href="#">WMPVF22E</a>
<b>45 RU, 4" x 5":</b>	<a href="#">WMPVF45E</a>
<b>45 RU, 6" x 6":</b>	<a href="#">WMPVHCF45E</a>

### Cubiertas de Reemplazo

<b>4" de ancho:</b>	<a href="#">WMPVHRCE</a>
<b>6" de ancho:</b>	<a href="#">WMPVHCRCE</a>

### Rack Estándar EIA

<b>Rack de aluminio de 2 postes con rieles roscados #12-24:</b>	<a href="#">R2P+^</a>
<b>Rack de acero de 4 postes con rieles roscados #12-24:</b>	<a href="#">R4P+^</a>
<b>Rack de acero de 4 postes con rieles de tuerca enjaulada:</b>	<a href="#">R4PCN+^</a>

### Organizadores de Cable Horizontales de Alta Capacidad NetManager

<b>Frontal y trasero</b>	<a href="#">NM*</a>
<b>Frontal solamente</b>	<a href="#">NMF*</a>

### Accesorios

<b>Kit de Soportes de Montaje Central:</b>	<a href="#">WMPVCBE</a>
<b>Kit de Materiales para Montaje Lateral:</b>	<a href="#">WMPVSMK</a>
<b>Kit de Adaptadores para Soportes de Rack:</b>	<a href="#">WMPVCMB</a>
<b>Retenedor de cable:</b>	<a href="#">WR5E-X</a>
<b>Tapa superior de rack con cascada:</b>	<a href="#">WMPVWF</a>
<b>Panel final:</b>	<a href="#">WMPV45EPB1</a>

+Alturas: 79 (6.5 pies) o 96 (8 pies)

^Colores además de Negro: WH (Blanco)

\*RUs: 1 - 4 (en incrementos de 1)

-X indica paquetes de gran volumen de 10 piezas para reducir los plásticos de un solo uso



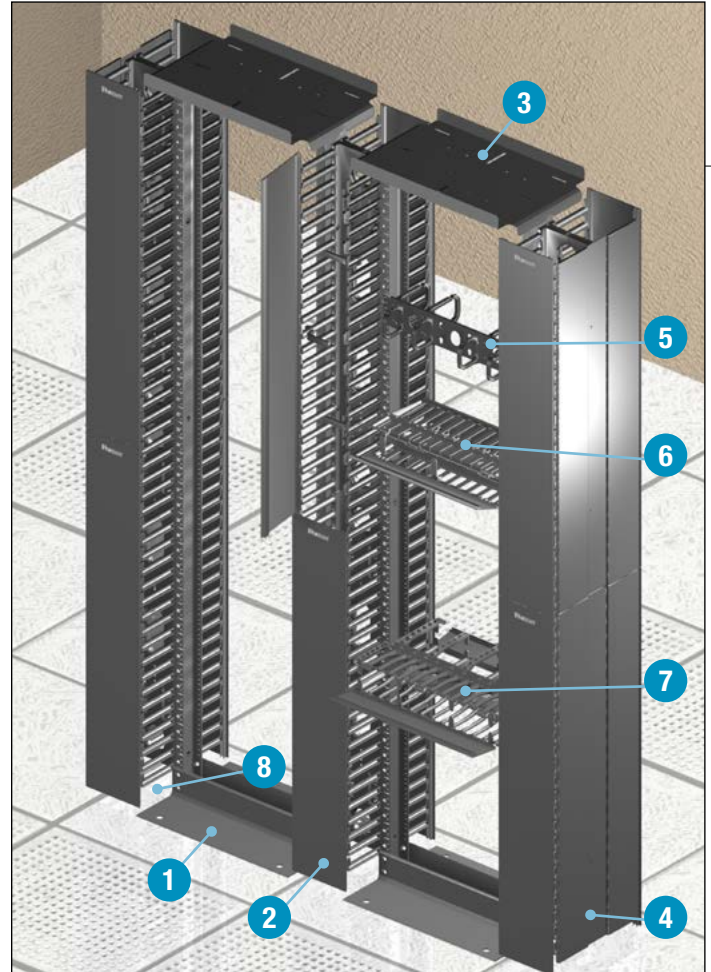
Todos los números de parte cumplen con la Ley de Acuerdos Comerciales (TAA) para compras enviadas a los Estados Unidos.

# Organizadores de Cable Verticales NetRunner™

## APLICACIONES

Los Organizadores Verticales de Cable NetRunner proveen una solución rentable para organizar, manejar y proteger el cableado de red en cuartos de telecomunicaciones y Centros de Datos. Los dedos de administración simplifican el enrutamiento de cable durante la instalación y el mantenimiento. Su control del radio de curvatura protege los cables de torceduras, enredos y aplastamiento, asegurando el desempeño y la confiabilidad del sistema. Múltiples tamaños y opciones de montaje permiten su uso en varias aplicaciones. Cuando se usan con los Paneles de parcheo Mini-Com® cables de parcheo, organizadores de cable horizontales y racks de, el usuario recibe una solución integral que satisface los requisitos funcionales y resalta el cableado de red.

- 
- 1 R2P – 19" Rack Estándar EIA,**  
19" x 2.1m (7'), 45 RU
  - 2 WMPVHC45E (en imagen) –**  
Organizador Vertical Frontal  
y Trasero de 170mm (6.7") de  
de ancho– 45 RU  
  
WMPV45E – Organizador Vertical  
Frontal y Trasero de 125mm (4.9")  
de ancho – 45 RU
  - 3 WMPV45ERTW – Tapa Superior**  
de rack con Cascada crea un  
camino sobre el rack, para uso  
con CMR19X84 y WMPV45E  
y WMPVHC45E
  - 4 WMPV45EPB1 –**  
Panel Final para WMPV45E
  - 5 CMPH2 – Anillos para Organizador**  
Horizontal de Cable **Open-Access™**  
de **2 RU**, instalados en panel.  
Anillo Frontal: 3"H x 3"D  
Anillo Trasero: 3"H x 5"D Ancho 19"
  - 6 WMP1E – Organizador Horizontal**  
de cable de **2 RU PatchLink™**
  - 7 NM2 – Organizador Horizontal**  
de Alta Capacidad de **2 RU**  
**NetManager™**
  - 8 RFG6X8 – Grommet Cool Boot™**  
para sellado de aire en piso elevado



Las dimensiones están 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](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™**

© 2024 Panduit Corp.  
TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.  
RKSP112-WW-SPA  
5/2024