

# Gabinete PanZone® para Montaje en Pared

## ESPECIFICACIONES

El gabinete con bisagras para montaje en pared está hecho de acero y es capaz de manejar 9, 12, 18, o 26 unidades de rack de equipos de red activos y pasivos. Además, cuenta con puertas abisagradas en las partes delantera y trasera para permitir acceso completo al equipo de red. El gabinete cuenta con paneles laterales con cerradura y son removibles. Permite el uso de cables de parcheo de tamaño estándar y es capaz de organizar la totalidad de la holgura de estos sin bloquear las entradas de ventilación ni los enrutamientos verticales. La ingeniería del gabinete permite controlar la temperatura de forma adecuada para que sea utilizado con diversos equipos de red tales como switches con Power over Ethernet (PoE) y sistemas de alimentación eléctrica ininterrumpida (UPS).



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Atributos:	Número de Parte	RU	Altura mm (pulg.)	Ancho mm (pulg.)	Capacidad de Carga libras*
	<b>PZWMC9W</b>	9	471 (18.5)	635 (25.0)	175
	<b>PZWMC12^</b>	12	605 (23.8)	635 (25.0)	250
	<b>PZWMC1230^</b>	12	605 (23.8)	635 (25.0)	250
	<b>PZWMC18^</b>	18	864 (34.0)	635 (25.0)	300
	<b>PZWMC1830^</b>	18	864 (34.0)	635 (25.0)	300
	<b>PZWMC26^</b>	26	1224 (48.2)	635 (25.0)	350
	<b>PZWMC2630^</b>	26	1224 (48.2)	635 (25.0)	350

\*Probado para la capacidad de carga de operación x2

<b>Estándares:</b>	UL 2416, NEMA 1, IP20 Acepta equipo y paneles de montaje en rack de 19" EIA
<b>Empaque:</b>	Gabinete y llaves, cerraduras, dos rieles ajustables roscados #12-24, panel de cubierta removible para la ventilación en la parte superior del gabinete, materiales para el ensamble y kit de accesorio para enrutamiento de cable trasero

## CARACTERÍSTICAS CLAVE Y BENEFICIOS

<b>Diseño con ingeniería estructural:</b>	Permite que el gabinete se abra de forma libre para que su operación sea más sencilla, incluso bajo la máxima capacidad de carga
<b>Organizador horizontal de holgura de cable (disponible):</b>	Mejora el enrutamiento de cables al permitir acceso frontal para movimientos, adiciones y cambios, y aumenta el flujo de aire a través del gabinete dado que los cables de parcheo ya no bloquean la ventilación lateral en los enrutamientos verticales
<b>Sistema de gestión térmica:</b>	Optimiza el flujo de aire para mejorar la disipación térmica de los varios switches y fuentes de alimentación
<b>Kits de ventiladores (disponibles):</b>	Proporcionan ventilación adicional para diversos switches o dispositivos habilitados por PoE; y se utilizan en gabinetes de puerta con vidrio templado de seguridad
<b>Identificación de unidades de rack:</b>	Permite ubicar unidades de rack de forma rápida y sencilla para acelerar la instalación de productos de montaje en rack horizontal
<b>Kit de puesta a tierra (disponible):</b>	Cumple con las especificaciones de unión y puesta a tierra de la TIA/EIA

## APLICACIONES

El gabinete para montaje en pared PanZone es una solución de cableado de zona para la conexión de equipos activos y pasivos en un espacio de bajo perfil. El gabinete facilita despliegues en aplicaciones donde una sala de telecomunicaciones no está disponible, o donde el espacio es limitado. El gabinete de montaje en pared brinda seguridad para equipos con una entada con llave y tiene un diseño de doble bisagra para acceder al equipo por el frente o detrás. El gabinete tiene hasta 26.8" de profundidad para equipo y tiene paneles laterales removibles para facilitar el enrutamiento de cableado al frente y detrás. El radio de curvatura opcional mejora la organización de cables a la izquierda o derecha de los rieles EIA y brinda alivio de tensión. Además, el organizador horizontal de holgura puede instalarse para manejar cables de parcheo que van del panel de parcheo al switch; muy útil en aplicaciones de alta densidad. Un riel trasero opcional para equipo brinda soporte adicional para equipos de red, dando versatilidad para un mayor rango de aplicaciones.

### Gabinetes PanZone para Montaje en Pared

<b>Puerta con vidrio templado de seguridad:</b>	PZWMC9W PZWMC12^ PZWMC1230^ PZWMC18^ PZWMC1830^ PZWMC26^ PZWMC2630^
<b>Blanco:</b>	PZWMC1230WH PZWMC1830WH PZWMC2630WH

### Opciones para Organización de Cables PanZone

<b>Organizador de holgura horizontal:</b>	PZCHSM2
<b>Poste de radio de curvatura de cable, 3":</b>	PZBR3
<b>Poste de radio de curvatura de cable, 4":</b>	PZBR4
<b>Soporte de alivio de tensión con compensación de 2"</b>	SRB19BLY

### Accesorios PanZone

<b>Kit de ventilador, 51 cfm:</b>	PZCFK
<b>Kit de ventilador, 120 cfm:</b>	PZWMCFKHF
<b>Filtro de ventilador de reemplazo:</b>	PZCFR
<b>Kit de puesta a tierra:</b>	PZWMCCKG
<b>Kit de rieles de equipo trasero, roscado #12-24:</b>	PZWMC9RR PZWMC12RR PZWMC18RR PZWMC26RR
<b>Blanco:</b>	PZWMC12RRWH PZWMC18RRWH PZWMC26RRWH
<b>Kit de cerradura de combinación:</b>	PZWMC-CL
<b>Bandeja Portaequipos para 1 RU:</b>	SRM19FM1
<b>Bandeja Portaequipos para 2 RU:</b>	SRM19FM2

### Cables de Parcheo UTP PanZone\*

<b>Cat. 6A, Plenum, plug a plug, azul:</b>	UZPPBU
<b>Cat. 6, Plenum, plug a plug, azul:</b>	UPPBU

### PDUs Básicas Horizontales de 19"

<b>15 A:</b>	P12B01M
<b>20 A:</b>	P12B19M

### Paneles de Parcheo Modulares Mini-Com®

<b>24 puertos:</b>	CPPL24WBLY
<b>48 puertos:</b>	CPPL48WBLY

\*Sustituya W para indicar puertas con vidrio templado de seguridad o P para puertas perforadas.

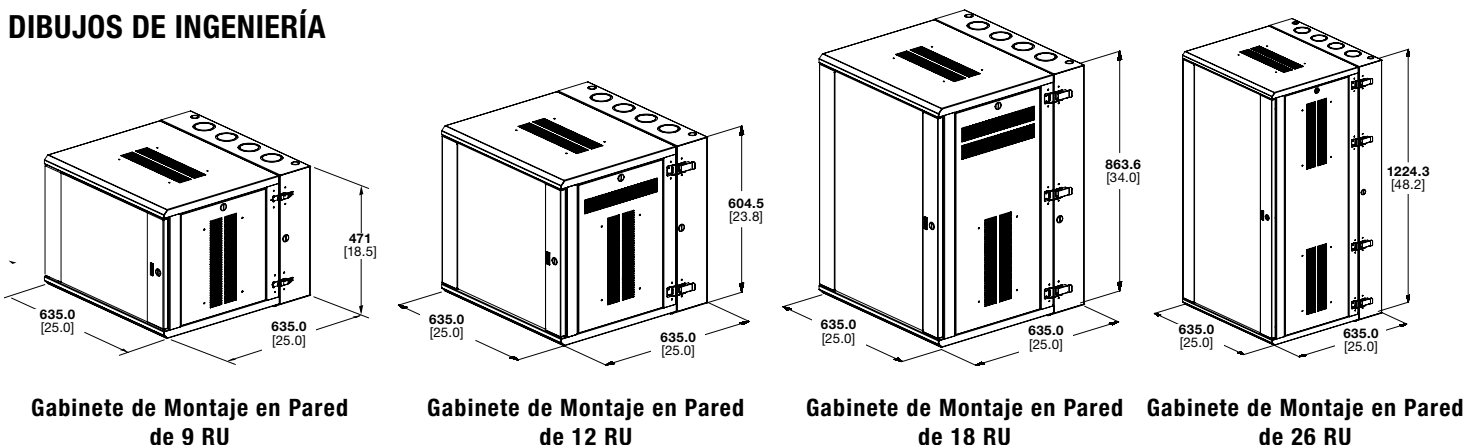
\*Los cables de zona están disponibles en diversas longitudes. Para la oferta completa de productos visite [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

# Gabinete PanZone® para Montaje en Pared

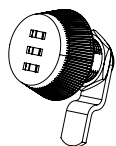
## ESPECIFICACIONES ADICIONALES

Número de Parte	Color	RU	Profundidad mm (pulg.)	Capacidad de Carga kg (libras)	Puerta
PZWMC9W	Negro	9	635 (25)	79 (175)	Con vidrio
PZWMC12W					Con vidrio
PZWMC12P					Perforada
PZWMC1230W	Blanco	12	762 (30)	113.4 (250)	Con vidrio
PZWMC1230P					Perforada
PZWMC1230WH					Con vidrio
PZWMC18W	Negro	18	635 (25)	136.1 (300)	Con vidrio
PZWMC18P					Perforada
PZWMC1830W					Con vidrio
PZWMC1830P	Blanco	26	762 (30)	158.8 (350)	Perforada
PZWMC1830WH					Con vidrio
PZWMC26W					Con vidrio
PZWMC26P	Negro	26	635 (25)	158.8 (350)	Perforada
PZWMC2630W					Con vidrio
PZWMC2630P					Perforada
PZWMC2630WH	Blanco				Con vidrio

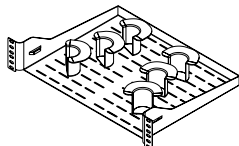
## DIBUJOS DE INGENIERÍA



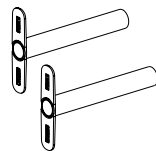
## OPCIONES DE ORGANIZACIÓN DE CABLE Y ACCESORIOS PARA GABINETE DE MONTAJE EN PARED PANZONE®



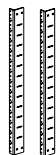
**PZWMC-CL**  
Cerradura de Combinación



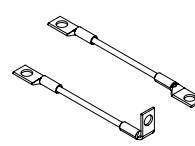
**PZCHSM2**  
Organizador Horizontal de Holgura de Cable, 2 RU



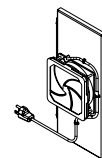
**PZBR4**  
Poste de Radio de Curvatura de 4"



**PZWMC\*\*RR**  
Kit de Rieles Traseros de Equipo



**PZWMCGK**  
Kit de Puesta a Tierra



**PZCFK**  
Kit de Ventilador

\*\*12, 18 o 26 para alinearse con el tamaño del gabinete para montaje en pared.  
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 | Garantía Limitada de Productos de Panduit



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)

© 2024 Panduit Corp.  
TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.  
RKSP228-WW-SPA  
5/2024