

Gabinete PanZone® para Montaje en Pared

especificaciones

El gabinete con bisagras para montaje en pared está hecho de acero y es capaz de manejar 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 tiene paneles laterales con cerradura y removibles. Permite el uso de cables de parcheo de tamaño estándar y es capaz de organizar la totalidad de la holgura sin bloquear las entradas de ventilación ni las canalizaciones verticales. La ingeniería del gabinete permite controlar la temperatura de forma adecuada para utilizarlo con diversos equipos de red tales como switches de Power over Ethernet (PoE) y los sistemas de alimentación ininterrumpida (UPS).



información técnica

Estándares:	Acepta el equipo y los paneles de montaje en rack de 19" de la EIA
Rendimiento:	Probado al doble de la carga operativa de su clase
	12 RU 113.4 kg (250 lbs.).
	18 RU 136.1 kg (300 lbs.).
	26 RU 158.8 kg (350 lbs.).
Empaque:	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

Número de Parte	Unidades de Rack	Altura mm (In.)	Ancho mm (In.)
PZWMC12*	12	605 (23.8)	635 (25.0)
PZWMC1230*	12	605 (23.8)	635 (25.0)
PZWMC18*	18	864 (34.0)	635 (25.0)
PZWMC1830*	18	864 (34.0)	635 (25.0)
PZWMC26*	26	1224 (48.1)	635 (25.0)
PZWMC2630*	26	1224 (48.1)	635 (25.0)
PZWMC1230WH	12	605 (23.8)	635 (25.0)
PZWMC1830WH	18	864 (34.0)	635 (25.0)
PZWMC2630WH	26	1224 (48.1)	635 (25.0)

características clave y beneficios

Diseño con ingeniería estructural	Permite que el gabinete se abra de forma libre para que su operación sea más sencilla, incluso bajo la máxima capacidad de carga
Organizador horizontal de holgura de cable (disponible)	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 las canalizaciones verticales
Sistema de gestión térmica	Optimiza el flujo de aire para mejorar la disipación térmica de los varios switches y sistemas de alimentación
Kits de ventiladores (disponibles)	Proporcionan ventilación adicional para diversos switches o dispositivos habilitados por PoE; y se utilizan en gabinetes de puerta con vidrio templado de seguridad
Rieles de equipos ajustables (incrementos de 22.9 mm [0.9"])	Aumenta la profundidad utilizable del gabinete al alojar varios equipos como los switches de PoE de 1 o 2 UR hasta 680.7mm (26.8") de profundidad. Además, el gabinete también puede alojar cables de parcheo y organizadores de cables en un espacio de 58.4mm (2.3") en la parte frontal
Identificación de unidades de rack	Permite ubicar unidades de rack de forma rápida y sencilla para acelerar la instalación de productos de montaje en rack horizontal
Kit de puesta a tierra (disponible)	Cumple con las especificaciones de unión y puesta a tierra de la TIA/EIA
Paneles laterales removibles con cerradura	Permite el acceso sencillo y seguro a equipos instalados y al enrutamiento de cables

aplicaciones

El gabinete para montaje en pared PanZone® es una solución de cableado de zona para la conexión de entre 96 y 208 usuarios en aplicaciones en las que no haya un cuarto de telecomunicaciones o donde la seguridad sea prioridad. Hay dos opciones para el enrutamiento y la organización de cables al interior del gabinete. El organizador horizontal de holgura de cable se puede instalar entre un switch de red activo y un panel de parcheo para organizar los cables de parcheo, lo que es especialmente útil en aplicaciones de alta densidad.

Este método permite la optimización del flujo de aire y enfriamiento de equipos de red, y es de gran ayuda para las aplicaciones de PoE. La segunda opción consiste en utilizar organizadores de cable tradicionales horizontales ubicados de forma adyacente a los paneles de parcheo para enrutar los cables de parcheo a la vez que el sobrante se reúne en un mazo en la canalización vertical del gabinete. Los rieles de equipo trasero opcionales proporcionan soporte adicional para equipos de red en una profundidad de hasta 680.7 mm (26.8"), lo cual favorece la versatilidad para una mayor variedad de aplicaciones.

Gabinetes PanZone® para Montaje en Pared

Puerta con vidrio templado de seguridad:	PZWMC12^ PZWMC1230^ PZWMC18^ PZWMC1830^ PZWMC26^ PZWMC2630^
Blanco:	PZWMC1230WH PZWMC1830WH PZWMC2630WH

Opciones para Organización de Cables PanZone®

Administrador de sobrante horizontal:	PZCHSM2
Poste de radio de curvatura de cable, 3":	PZBR3
Poste de radio de curvatura de cable, 3.5":	PZBR3.5
Poste de radio de curvatura de cable, 4":	PZBR4
Soporte de alivio de tensión con compensación de 2"	SRB19BLY

Accesorios PanZone®

Kit de ventiladores, 51 cfm:	PZCFK
Kit de ventiladores, 120 cfm:	PZWMCFKHF
Reemplazo de filtro de ventilador:	PZCFR
Kit de puesta a tierra:	PZWMCCKG
Kit de rieles de equipo trasero, roscas #12-24:	PZWMC12RR PZWMC18RR PZWMC26RR
Blanco:	PZWMC12RRWH PZWMC18RRWH PZWMC26RRWH
Kit de cerradura de combinación:	PZWMC-CL
Repisa para 1 RU:	SRM19FM1
Repisa para 2 RU:	SRM19FM2

Cables de parcheo UTP PanZone®**

Cat. 6A, Plenum, plug a plug, azul:	UZPPBU
Cat. 6, Plenum, plug a plug, azul:	UPPBU*

Cables de parcheo STP PanZone®**

Cat. 6A, Plenum, plug a plug, azul:	SAPPBU*
PDU's básicas horizontales de 19"	
15 A:	P12B01M
20 A:	P12B19M

Paneles de Parcheo Modular Mini-Com®

24 puertos:	CPPL24WBLY
48 puertos:	CPPL48WBLY

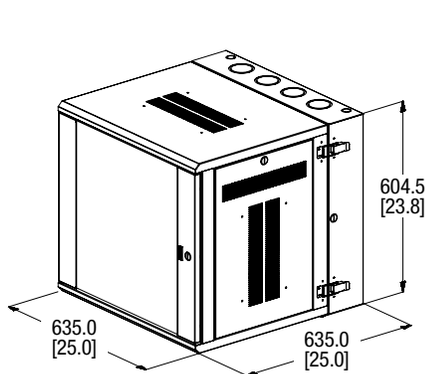
Sustituya ^ por W para puertas con vidrio templado de seguridad o P para puertas perforadas.

*Los cables de zona están disponibles en longitudes de 10 a 100 pies en incrementos de 5 pies, así como en longitudes de 100 a 150 pies en incrementos de 10 pies.

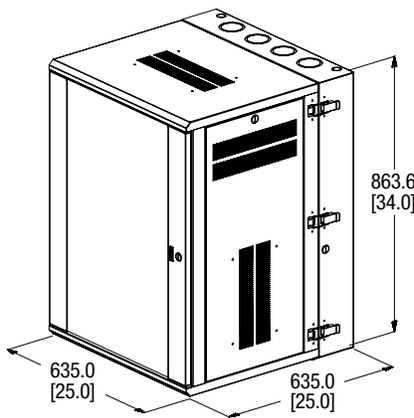
**Se enumeran versiones de plug a plug. También hay opciones de jack a plug y de jack a jack disponibles.

Gabinete PanZone® para Montaje en Pared

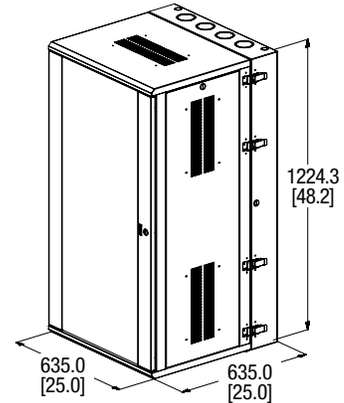
Número de parte	Color	Unidades de Rack	Profundidad mm. (In)	Capacidad de Carga Kg. (lbs)	Puerta
PZWMC12W	Negro	12	635 (25)	113.4 (250)	Con vidrio
PZWMC12P					Perforada
PZWMC1230W			762 (30)		Con vidrio
PZWMC1230P					Perforada
PZWMC1230WH	Blanco				Con vidrio
PZWMC18W	Negro	18	762 (30)	136.1 (300)	Con vidrio
PZWMC18P					Perforada
PZWMC1830W			762 (30)		Con vidrio
PZWMC1830P					Perforada
PZWMC1830WH	Blanco				Con vidrio
PZWMC26W	Negro	26	635 (25)	158.8 (350)	Con vidrio
PZWMC26P					Perforada
PZWMC2630W			762 (30)		Con vidrio
PZWMC2630P					Perforada
PZWMC2630WH					Blanco



Gabinete de Montaje en Pared de 12 RU

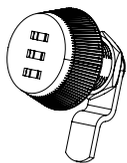


Gabinete de Montaje en Pared de 18 RU

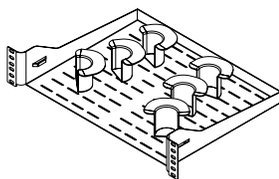


Gabinete de Montaje en Pared de 26 RU

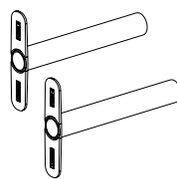
Opciones de organización de cable y accesorios para gabinete de montaje en pared PanZone®



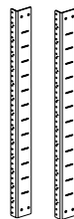
PZWMC-CL
Cerradura de Combinación



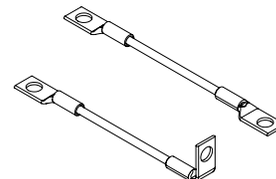
PZCHSM2
Organizador Horizontal de Holgura de Cable, 2 RU



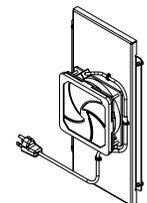
PZBR4
Poste de Radio de Curvatura de 4"



PZWMCRR**
Kit de Rieles de Equipo Trasero



PZWMC GK
Kit de Puesta a Tierra



PZCFK
Kit de Ventiladores

**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, 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™

©2022 Panduit Corp.
TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.
ZCSP31--WW-SPA
2/2022