

Guía de Selección de Montaje en Pared NEMA para Montaje de Equipos de 19"



Gabinete PanZone® para Montaje en Pared



Gabinete Vertical PanZone® TrueEdge para Montaje en Pared



Marco de Distribución Industrial de Acero Dulce



Marco de Distribución Industrial de Acero Inoxidable 316

Descripción	El gabinete para montaje en pared con bisagras de Panduit es capaz de administrar 12, 18 o 26 RU de equipos de red activos y pasivos. El diseño de tres secciones proporciona puertas con bisagras en la parte delantera y trasera para un acceso completo al equipo. El gabinete montado en pared también utiliza un diseño de panel lateral removible con cerradura que permite un acceso rápido y seguro al equipo instalado y al enrutamiento de cables. El flujo de aire óptimo dentro del gabinete permite un control climático adecuado. El gabinete se ofrece con una profundidad de 25" y otra de 30". Puerta con ventana o perforada.	El gabinete para montaje en pared TrueEdge de Panduit monta equipos activos verticalmente en un perfil bajo, en configuración de pared. Este gabinete eléctrico para montaje en pared alberga equipos horizontales tradicionales en forma vertical en un espacio de bajo perfil en la pared. A la vez, minimiza el espacio ocupado por la infraestructura de redes al brindar una solución para eliminar un rack o gabinete (<i>TR in a Box</i> y <i>Micro Data Center</i>). El diseño de ingeniería estructural tiene una clasificación de carga estática superior y las mejores clasificaciones térmicas de su clase para eliminar las fallas del equipo. El gabinete para montaje en pared es escalable, resistente y configurable para todo tipo de aplicaciones de redes. Con el uso del accesorio del kit de filtros, el gabinete TrueEdge obtiene una clasificación NEMA 1.	El marco de distribución industrial (IDF) preconfigurado de acero dulce se ofrece en 12 o 26 RU y está diseñado para implementar y proteger switches para montaje en rack de 19" en espacios de tipo industrial. El IDF protege los switches, tanto física como térmicamente en entornos industriales hostiles y el diseño de doble bisagra permite el acceso frontal y posterior al switch. El IDF incluye llaves, rieles con tuercas enjauladas, un distribuidor de fibra, dos paneles de parcheo, administración de cables, cables/barras de puesta a tierra, provisión para montaje en riel DIN y plantilla de recomendación de penetración de cable/fibra/energía.	El marco de distribución industrial (IDF) preconfigurado de acero inoxidable 316 se ofrece en 12 o 26 RU y está diseñado para implementar y proteger switches para montaje en rack de 19" en espacios de tipo industrial. El IDF protege los switches, tanto física como térmicamente en entornos industriales hostiles y el diseño de doble bisagra permite el acceso frontal y posterior al switch. El IDF incluye llaves, rieles con tuercas enjauladas, un distribuidor de fibra, dos paneles de parcheo, administración de cables, cables/barras de puesta a tierra, provisión para montaje en riel DIN y plantilla de recomendación de penetración de cable/fibra/energía.
NEMA	NEMA 1	NEMA 1 (Con kit de filtros)	NEMA 4/12	NEMA 4/4x/12
IP	IP20	IP20	IP66	IP66
UL	N/A	UL 2416	UL 508A	UL 508A
Material	Acero 18 AWG	Acero 18 AWG	Acero Templado	Acero Inoxidable 316
Unidades de Rack Disponibles	12 RU, 18 RU, 26 RU	3 RU, 6 RU, 9RU de Equipo Activo y/o Pasivo	12 RU, 26 RU	12 RU, 26 RU
Rieles de Equipo	EIA de 19" rieles roscados #12-24	EIA de 19"	EIA de 19" con riel DIN	EIA de 19" con riel DIN
Rieles de Tuerca Enjaulada Disponibles	No	Sí	Sí	Sí
Capacidad de Carga	12 RU 113.4kg (250 lbs.), 18 RU 136.1kg (300 lbs.) y 26 RU 158.8kg (350 lbs.)	3 RU 90.7kg (200 lbs.), 6 RU 136.1kg (300 lbs.) y 9 RU 181.4 kg (400 lbs.)	12 RU 113.4kg (250 lbs.) y 26 RU 158.8kg (350 lbs.)	12 RU 113.4kg (250 lbs.) y 26 RU 158.8kg (350 lbs.)
Colores Disponibles	Negro, Blanco	Negro	Gris	Gris
Térmico	Accesorio de Ventilador Disponible	El gabinete más grande para soportar 4000W de calor generado, Accesorio para kit de ventilador	Validado a 50°C con la unidad de CA recomendada	Validado a 50°C con la unidad de CA recomendada
Notas	Kits de rieles traseros disponibles	Manija oscilante electrónica SmartZone™ Opcional	Manija oscilante electrónica SmartZone™ Opcional	-
Profundidad Utilizable	553mm y 680mm (21.8" y 26.8")	914mm (36")	12 RU 762mm (30"), 26 RU 787mm (31")	12 RU 762mm (30"), 26 RU 787mm (31")

Gabinete PanZone® para Montaje en Pared	Gabinete Vertical PanZone® TrueEdge para Montaje en Pared	Marco de Distribución Industrial de Acero Dulce	Marco de Distribución Industrial de Acero Inoxidable 316
PZWMC1230P	WME3BL	ZDF242430	ZDF242430-6
PZWMC1230W	WME6BL	ZDF48-RA	ZDF48-6RA
PZWMC12P	WME9BL	Manija Electrónica SmartZone™ para IDF	
PZWMC12W	Kit de Filtros	ZDF242430DA2	
PZWMC1830P	WME3BL-FKIT	ZDF48-RADA2	
PZWMC1830W	WME6BL-FKIT		
PZWMC18P	WME9BL-FKIT		
PZWMC18W	Kit de Ventilador		
PZWMC2630P	PZAEFAN		
PZWMC2630W	PZAEFK-E		
PZWMC26P			
PZWMC26W			
PZWMC1230WH			
PZWMC1830WH			
PZWMC2630WH			