



## Sistemas de Gabinetes Net-Access™ y Net-Verse™

Eficiencia energética  
Diseño adaptable  
Administración de cableado de alta densidad

**PANDUIT™**

Los Gabinetes Net-Access son la primera opción para quienes administran centros de datos y para integradores de sistemas que especifican aplicaciones de red, cómputo y almacenamiento de alta densidad, que requieren de un manejo térmico óptimo y la capacidad de gestionar altas densidades de cable.

## Gabinetes Net-Access de alta eficiencia energética



Los Gabinetes para Redes Tipo N incluyen innovadoras características, como marco interno, puertas con doble bisagra, para administrar aplicaciones con alta densidad de cableado

### Características y beneficios:

- Oferta configurable – para cubrir los requerimientos de varias aplicaciones
- Gabinetes especializados para redes o para equipo de servidores
- Ductos compatibles con equipo Cisco
- Administra eficientemente el flujo de aire y la eficiencia térmica mediante ductos colocados al interior del gabinete, VED's y sistemas de contención
- Administración de cableado de alta densidad
- Grados de carga: estática – 3000 lb (1360 kg); carga rodante – 2500 lb (1134 kg)
- En conformidad con la Norma UL 2416
- Gabinetes en tamaños disponibles con anchos: 600mm, 700mm, 800mm; fondos: 1070mm, 1200mm; alturas: 42 UR, 45 UR, 48 UR, 51 U



Los rieles abiertos para montaje generan mayor espacio para administrar cable; flexibilidad para posicionar equipo



Entradas externas para cable que incrementan el espacio en un 5%



Una los gabinetes a la infraestructura de tierra física para telecomunicaciones mediante una sola conexión y reduzca los tiempos de instalación



Innovadoras patas niveladoras que reducen el tiempo de instalación hasta en un 80%

Los Gabinetes Net-Verse son la opción de preferencia para aplicaciones que requieren máxima flexibilidad en las implementaciones de Centros de Datos Empresariales y “Colocation”.

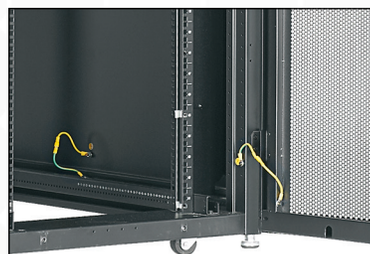
## Gabinetes Net-Verse: Versatilidad de red simplificada

### Características y beneficios:

- Riel “E” (e-rail) que es completamente ajustable y ofrece flexibilidad a la aplicación
- Páneles ciegos opcionales al interior del gabinete y sistema de contención universal UAC que permite administrar el flujo de aire y la eficiencia térmica
- Puertas con bloqueo en puntos múltiples y páneles que se cierran por los costados, para mayor seguridad
- Dos brackets de montaje multipropósito y de altura completa para montar PDUs o administradores de cables
- Capacidad de carga: estática – 3000 lb (1360 kg); rodante – 1100 lb (498 kg)
- Gabinetes disponibles en tamaños: Anchos: 600mm, 800mm; Fondos: 1000mm, 1200mm; Alturas: 42 UR, 45 UR



Rieles para equipo totalmente ajustables, con marcas horizontales visibles para las aplicaciones más versátiles



Puertas unidas a tierra física y páneles laterales que conectan a tierra todo el gabinete, para protección de equipo y personal



Con páneles ciegos verticales integrados en los gabinetes de 800mm de ancho; ofrecen 4 aperturas verticales de cero UR que permiten aprovechar 10% más de espacio



Pasa-cables con cepillo que minimizan la recirculación del aire caliente y permiten formar mazos de cables de mayor grosor

# Aspectos generales de los Gabinetes Net-Access™ y Net-Verse™

	Gabinete Net-Access Tipo N y S	Gabinete Net-Verse
<b>Oferta</b>	Configurables	Fijos
<b>Altura</b>	42 RU/45 RU/48 RU/51 RU	42 RU/45 RU
<b>Ancho</b>	600/700/800mm	600/800mm
<b>Profundidad</b>	1070/1200mm	1000/1200mm
<b>Color estándar</b>	Negro y blanco	Negro
<b>Capacidades de carga</b>	Estática - 3,000 lbs. / 1,360 kg	Estática - 3,000 lbs. / 1,360 kg
	Rodante - 2,500 lbs. / 1,136 kg	Rodante - 1,100 lbs. / 498 kg
<b>Puertas</b>	Tasa flujo de aire 69%	Tasa flujo de aire 69%
	Opciones de puertas con una o doble bisagra	Puerta frontal con una sola bisagra
	Puertas traseras divididas y abisagradas	Puertas traseras divididas y abisagradas
	Cierre en un solo punto – puerta al frente y puerta trasera	Dos puntos de cierre – puerta frontal Tres puntos de cierre – puerta trasera
<b>Páneles laterales que se pueden bloquear</b>	Páneles laterales, verticales y divididos que facilitan el acceso a equipo	Páneles laterales, horizontales y divididos, que facilitan un acceso seguro
<b>Montaje en Riel “E”</b>	Tuercas en caja o cónicas, dependiendo del gabinete	Tuercas en caja
<b>Aditamentos</b>	Tuercas en caja y tornillos (100 pzas)	Tuercas en caja y tornillos (40 pzas)
<b>Administración de cable</b>	Con sistema integral para ruteo de cables en parte superior del gabinete	Los dedos se ofrecen como accesorio adicional con gabinetes de 800mm de ancho
	Con dedos en el gabinete, o como accesorio adicional	
<b>Aterrizamiento</b>	Unión integral a tierra	Puentes de unión a tierra
	Contención de pasillo universal	Contención de pasillo universal
	Contención de pasillo soportada por el gabinete	
	Ductos para salida vertical de aire	
	Manejo de flujo de aire dentro del gabinete	
<b>Ruedas</b>	Incluidas al gabinete o como accesorio	Incluidas
<b>Ménsulas PDU</b>	Incluidas a gabinetes o como accesorio	Incluidas para ambos costados
<b>Techo</b>	Tapas y biseles que permiten colocar aditamentos de Sellado de Aire CoolBoot	Pasa-cables con cepillo que minimizan la recirculación del aire caliente

## PANDUIT™

SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINO AMÉRICA

MÉXICO

latam-info@panduit.com

Tel. 01 800 112 7000

01 800 112 9000

CHILE

chl-info@panduit.com

Tel. (562) 2442-7000

COLOMBIA

col-info@panduit.com

Tel. (571) 427-6238

PERÚ

per-info@panduit.com

Tel. (511) 712-3925

[www.panduit.com](http://www.panduit.com)