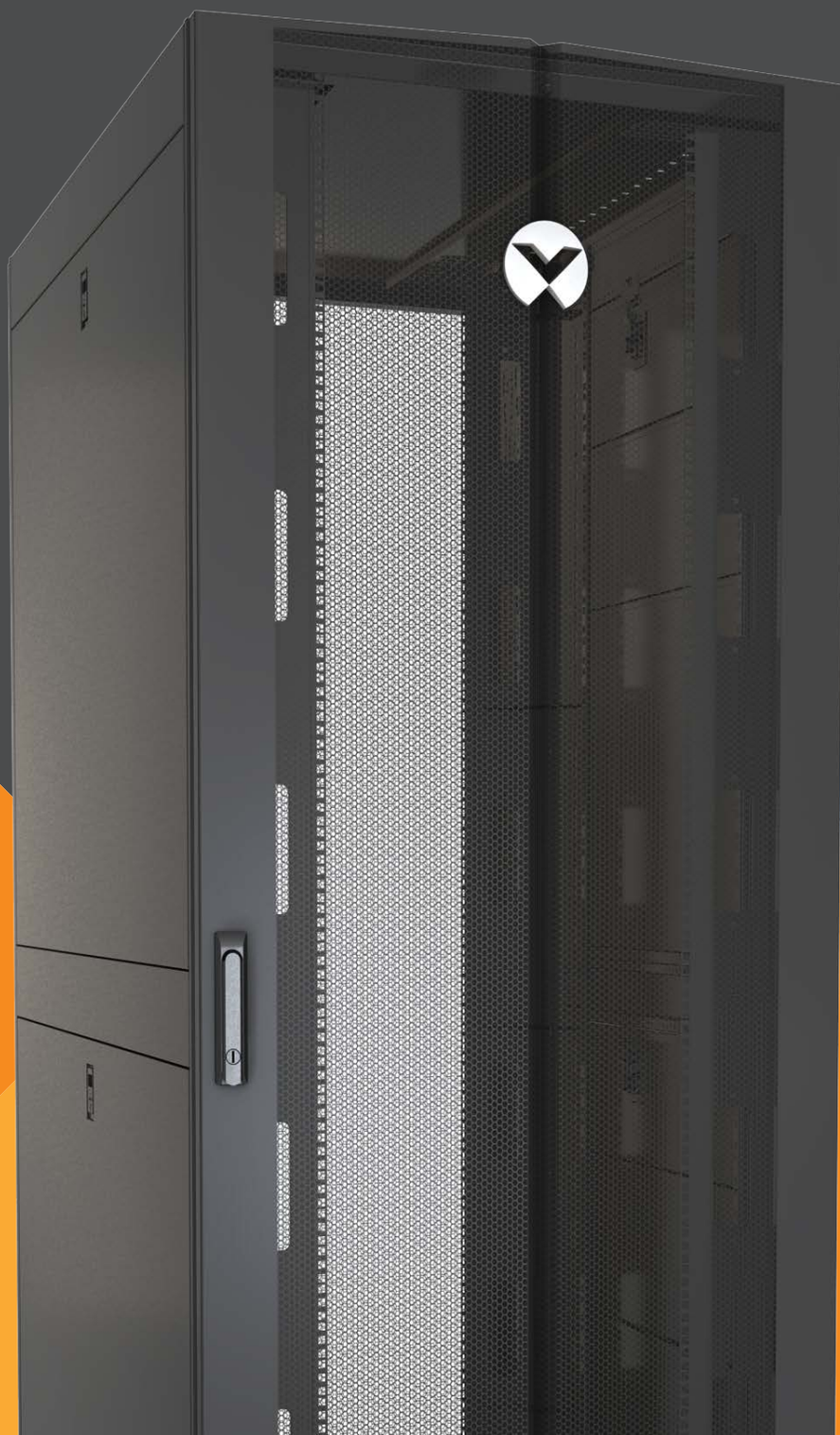




RACK VERTIV™ VR

Fácil instalación e integración de los componentes y dispositivos

Soporta cargas de peso de alta densidad



Rápida implementación en cualquier lugar donde se encuentre

Estandarice sus implementaciones alrededor del mundo y póngalas en línea con el rack Vertiv™ VR. El rack Vertiv VR soporta una amplia variedad de equipos, tales como: servidores, equipos de almacenamiento, conmutadores, routers, unidades de distribución de energía (PDU), UPS, consolas seriales, y conmutadores KVM.

El rack Vertiv VR se entrega listo para los entornos de alta densidad, para dar servicio a sus necesidades de misión crítica, incluso a medida que estas evolucionan y cambian. Este rack le ofrece una fácil instalación y la flexibilidad que usted necesita.

El rack Vertiv VR ofrece las siguientes ventajas:

- Disponible en 8 tamaños estándar.
- Rieles de 19" totalmente ajustables.
- El diseño de la estructura ofrece 63mm adicionales de profundidad en comparación con otros racks de mercado.
- Las puertas perforadas en un 77% pueden ser plegadas en los lados.
- El panel superior, desmontable sin necesidad de herramientas, cuenta con cuatro orificios para hasta 2.000 cables categoría 6 o conectores para PDU de 60A.
- Dos soportes para administrador de cables/PDU de altura completa del rack armadas en espacio zero U a través de un montaje con botones de los PDU para racks sin necesidad de herramientas, orificios de montaje para los accesorios de administrador de cables sin necesidad de herramientas, y posiciones integradas de sujeción de cables.
- La altura del marco de 42U permite el paso del rack por las puertas estándar sobre ruedas.
- Un ensamblaje externo y sencillo permite una instalación métrica o en los centros de 24".
- Los paneles laterales, divididos y con cerradura de picaporte permiten una instalación/desmontaje sencillo por una sola persona.



Panel superior para la entrada del cableado de alta densidad

Aberturas desmontables para la entrada del cableado tanto por la parte delantera como trasera. Puede alojar hasta 2.000 cables categoría 6.



Puertas

Puertas únicas, divididas y perforadas en un 77% para un máximo flujo de aire. Bisagras despegables para un desmontaje sencillo y reversibilidad in situ.

Estructura

Mayor profundidad utilizable en comparación con otros racks de mercado.



Administración de cables sin herramientas

Solo se requiere introducir y girar los accesorios en un riel de montaje vertical de 19" o las abrazaderas para PDU/administrador de cables, sin necesidad de utilizar herramientas.



Un Riel de alineación integrado de 19"

garantiza que los rieles de 19" tengan la posición correcta sin necesidad de medir.



Paneles laterales divididos con cerradura

Para una fácil instalación y mantenimiento. La cerradura brinda una mayor seguridad.



Pie de nivelación

Accesible por la parte superior de la estructura para un ajuste sencillo.

Rack Vertiv™ VR Completo

NÚMERO DE PARTE	U	ALTURA EN MM (PULGADAS)*	ANCHURA EN MM (PULGADAS)*	PROFUNDIDAD EN MM (PULGADAS)*
VR3100	42	2000 (78.6")	600 (23.6")	1100 (43.3")
VR3100SP	42	2000 (78.6")	600 (23.6")	1100 (43.3")
VR3300	42	2000 (78.6")	600 (23.6")	1200 (47.8")
VR3300SP	42	2000 (78.6")	600 (23.6")	1200 (47.8")
VR3150	42	2000 (78.6")	800 (31.5")	1100 (43.3")
VR3150SP	42	2000 (78.6")	800 (31.5")	1100 (43.3")
VR3350	42	2000 (78.6")	800 (31.5")	1200 (47.8")
VR3350SP	42	2000 (78.6")	800 (31.5")	1200 (47.8")
VR3107	48	2265 (89.2")	600 (23.6")	1100 (43.3")
VR3107SP	48	2265 (89.2")	600 (23.6")	1100 (43.3")
VR3307	48	2265 (89.2")	600 (23.6")	1200 (47.8")
VR3307SP	48	2265 (89.2")	600 (23.6")	1200 (47.8")
VR3157	48	2265 (89.2")	800 (31.5")	1100 (43.3")
VR3157SP	48	2265 (89.2")	800 (31.5")	1100 (43.3")
VR3357	48	2265 (89.2")	800 (31.5")	1200 (47.8")
VR3357SP	48	2265 (89.2")	800 (31.5")	1200 (47.8")

*Medida nominal, ilustraciones sujetas a referencia para las dimensiones exactas. VRXXXSP enviado con opciones de embalaje altamente resistente de 907 kg.

El rack completo incluye lo siguiente:

- Puerta delantera con cerradura y perforada en un 77%.
- Puertas traseras divididas, con cerradura y perforadas en un 77%.
- 2 paneles laterales, divididos y con cerradura.
- Panel superior para la entrada del cableado de alta densidad (2.000 cables categoría 6).
- 2 juegos de rieles EIA de 19".
- 2 soportes para administrador de cables/PDU de altura completa del rack (una en cada lado).
- Ruedas de bajo perfil y pies niveladores.
- Abrazaderas de ensamblaje.
- Abrazaderas atornillables.
- El Hardware incluye 50 tornillos y tuercas enjauladas M6, herramienta para las tuercas enjauladas, protección de bordes para la entrada del cableado por el panel superior, llave en forma de L Phillips/T30, extensión para T30.
- Llaves.

Características

MARCO

Marco capaz de soportar hasta 1.360 kg (3.000 lbs) en estático, 1022kg (2.250 lbs) en dinámico, 907kg (2.000 lbs) en transporte (con embalaje altamente resistente).

Un ensamblaje externo y sencillo, ya sea métrico o en los centros de 24", y un pie de nivelación incorporado dentro del marco para un ajuste sencillo.

La altura del marco de 42U permite el acceso por las puertas estándar sobre cuatro ruedas giratorias.

PUERTA Y PANELES LATERALES

Puerta delantera perforada y puertas traseras divididas con bisagras, despegables sin necesidad herramientas.

Palancas con cerradura.

Puertas reversibles in situ.

La perforación en un 77% supera las especificaciones de los fabricantes de TI.

SpPaneles laterales divididos con cerradura de sencilla de picaporte.

PANEL SUPERIOR

Panel superior desmontable sin herramientas.

Un patrón de orificios integrados para una fácil instalación de los accesorios en el panel superior (gestión de cables, abrazaderas para soporte modular de busway, abrazaderas de soporte de cables/escalera).

Cuatro orificios para hasta 2.000 cables categoría 6 o conectores para PDU de 60 A.

Capacidad de carga del panel superior de 150 lbs.

RIELES DE MONTAJE DE 19"

(2) pares de rieles de montaje EIA de altura completa de 19", compatibles con tuercas enjauladas, marcas U en la parte delantera y trasera de cada riel.

Marcas de profundidad en el marco para una alineación sencilla.

Los orificios de montaje de accesorios en los rieles permiten montaje de los dedos para la administración cables y accesorios, sin necesidad de herramientas.

Orificios rectangulares de 800 mm (31.5") para la entrada de cables por rieles EIA de 19" en la parte delantera y trasera o para el flujo de aire de los equipos.

Totalmente ajustables dentro del espacio utilizable.

ABRAZADERA DE GESTIÓN DE PDU/CABLES

Dos soportes para administrador de cables/PDU de altura completa del rack en espacio zero U.

Orificios de montaje con botones para una instalación de PDU para racks de varias alturas sin necesidad de herramientas.

Orificios de montaje de accesorios para la instalación de accesorios de gestión de cables sin necesidad de herramientas.

Posiciones integradas para sujeción de cables.

Profundidad ajustable.

COLOR

Marco, puertas, paneles laterales, panel superior, rieles y abrazaderas de PDU con pintura RAL 7021 (color negro).

CERTIFICACIONES

EIA 310E

UL2416

RoHS

REACH



VertivCo.com | Oficinas centrales de Vertiv, 1300 Concord Terrace, Sunrise, FL 33323, Estados Unidos de América.

©2019 Vertiv Co. Todos os direitos reservados. Vertiv, o logo Vertiv são marcas ou marcas registradas da Vertiv Co. Todos os demais nomes e logos que fazem referência são nomes comerciais, marcas, ou marcas registradas de seus respectivos donos. Embora tenham sido tomadas as devidas precauções para assegurar que esta literatura esteja completa e correta, Vertiv Co. não assume nenhuma responsabilidade por qualquer tipo de dano que possa ocorrer seja por informação utilizada ou omitida. As especificações podem ser alterados sem aviso prévio.