



VERTIV™ VR RACK

Fácil instalación e integración
de componentes y dispositivos

Permite cargas de peso de alta densidad



Rápidos despliegues en cualquier parte

Gane rapidez en sus despliegues en cualquier parte del mundo gracias al rack VR de Vertiv™. El rack VR de Vertiv puede alojar una amplia variedad de equipos, incluidos: servidores, almacenamiento, conmutadores, routers, PDU, SAI, servidores de consola y conmutadores KVM.

El rack VR de Vertiv está diseñado para entornos de alta densidad con el objetivo de satisfacer requerimientos de misión crítica; incluso aunque estas evolucionen y cambien. Este rack le aporta la flexibilidad que necesita con una fácil instalación.

El rack VR de Vertiv ofrece las siguientes ventajas:

- Disponible en 8 tamaños estándar.
- Perfiles 19" ajustables en profundidad.
- Diseño de bastidor que permite más de 2,5" de profundidad útil adicional que los racks de tamaño similar.
- Puertas perforadas en un 77 % y bisagras configurables a derecha o izquierda.
- Panel superior extraíble sin herramientas con cuatro orificios para entrada de cables que permiten hasta 2000 cables Cat6 o enchufes para PDU de 60 A.
- Dos bandejas verticales para gestión del cableado o instalación de PDU en la parte trasera del rack, ajustables en profundidad, que permiten montaje sin herramientas de accesorios y elementos.
- Altura de bastidor de 42U que permite al rack pasar por puertas estándar.
- Sistema sencillo de fijación externa de varios racks en una fila.
- Paneles laterales divididos con pestillo y cerradura individual que facilitan el que una sola persona pueda instalarlos o retirarlos.



Panel superior para entrada de cables de alta densidad

Aberturas extraíbles para la entrada de cables, listas para el cableado frontal/trasero. Puede alojar más de 2000 cables Cat 6.

Bastidor

Más profundidad útil que racks de tamaño similar.



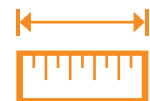
Puertas

Puertas individuales o divididas perforadas en un 77 % y que proporcionan el máximo flujo de aire. Bisagras desmontables en vertical que facilitan la retirada y el cambio de sentido de apertura.



Gestión del cableado sin herramientas

Instalación sin herramientas, mediante inserción y giro, de accesorios en los perfiles de 19" o en las bandejas verticales de gestión de cableado.



Alineación integrada de los perfiles de 19"

Garantiza la correcta posición de los perfiles de 19" sin necesidad de medición.



Paneles laterales divididos con cerradura

Para una instalación y mantenimiento más fáciles y rápidos. Las cerraduras proporcionan seguridad.



Patas niveladoras

Accesibles desde la parte superior del bastidor para facilitar el ajuste.

Rack VR Vertiv™

CÓDIGO DE PRODUCTO	U	ALTURA MM (PULGADAS)	ANCHURA MM (PULGADAS)	PROFUNDIDAD MM (PULGADAS)
VR3100	42	2.000 (78,6")	600 (23,6")	1.100 (43,3")
VR3300	42	2.000 (78,6")	600 (23,6")	1.200 (47,8")
VR3150	42	2.000 (78,6")	800 (31,5")	1.100 (43,3")
VR3350	42	2.000 (78,6")	800 (31,5")	1.200 (47,8")
VR3107	48	2.265 (89,2")	600 (23,6")	1.100 (43,3")
VR3307	48	2.265 (89,2")	600 (23,6")	1.200 (47,8")
VR3157	48	2.265 (89,2")	800 (31,5")	1.100 (43,3")
VR3357	48	2.265 (89,2")	800 (31,5")	1.200 (47,8")

Características

BASTIDOR

Bastidor capaz de soportar hasta 1360 kg (3000 lbs) de forma estática, y 1022 kg (2250 lbs) de forma dinámica.

Sistema sencillo de fijación externa de varios racks en una fila. Con patas niveladoras incorporadas al bastidor para un fácil ajuste.

Altura del bastidor de 42U que permite el paso a través de puertas estándar sobre cuatro ruedas giratorias.

PANELES LATERALES Y PUERTA

Puerta delantera perforada individual y puerta trasera de doble hoja con bisagras desmontables en vertical sin herramientas.

Manetas de cierre.

Puertas reversibles en la instalación.

El 77 % de perforación supera las especificaciones de los fabricantes de equipos informáticos.

Paneles laterales divididos con pestillo y cerradura individual.

PANEL SUPERIOR

Panel superior extraíble sin herramientas.

Patrón de orificios integrado para facilitar la instalación de accesorios en el panel superior (gestión de cableado, abrazaderas de soporte para buses de distribución, abrazaderas de soporte para bandejas de cables/escaleras).

Cuatro orificios para entrada de cables que permiten hasta 2000 cables Cat6 o enchufes para PDU de 60 A.

Capacidad de carga del panel superior de 68 kg (150 lbs).

PERFILES DE MONTAJE DE 19"

Dos pares de perfiles EIA de 19" y altura completa, que permiten instalación con tuercas en jaula e incluyen numeración de las U.

Marcas de profundidad incluidas en el bastidor que facilitan la alineación.

Orificios de montaje de accesorios que permiten el montaje de bridas de gestión de cables y de accesorios sin herramientas.

Perforaciones rectangulares para enrutar los cables de delante hacia atrás en modelos con anchura de 800 mm (31,5") o para facilitar el flujo de aire de dispositivos de ventilación lateral.

Completa capacidad de ajuste en profundidad.

El rack completo incluye:

- Puerta delantera individual perforada en un 77 % con cerradura
- Puerta trasera de doble hoja perforada en un 77 % con cerradura
- Dos pares de paneles laterales divididos con cerradura.
- Cubierta superior para entrada de cables de alta densidad (2000 cables Cat 6).
- Dos juegos de perfiles EIA de 19".
- Dos bandejas verticales para gestión de cableado y montaje de PDU (una por lateral).
- Patas niveladoras y ruedas de bajo perfil.
- Abrazaderas fijación entre racks.
- Abrazaderas con pernos inferiores.
- Se incluyen 50 tuercas de jaula M6 y tornillos, herramienta de instalación de tuercas de jaula, protector de bordes para la entrada de cables por el panel superior, llave T30/Phillips L con extensor.
- Llaves.

BANDEJAS PARA GESTIÓN DE CABLES/ PDU

Dos bandejas verticales para gestión del cableado o instalación de PDU ajustables en profundidad en la parte trasera del rack.

Orificios de montaje de tipo botón a lo largo de toda la altura para instalación de PDU sin herramientas.

Los orificios de montaje permiten el montaje sin herramientas de accesorios de gestión de cables.

Posiciones para sujeción de cables.

Regulables en profundidad.

COLOR

El bastidor, las puertas, los paneles laterales, el panel superior, los raíles y las bandejas para PDU están pintados con pintura electroestática RAL 7021 (negro).

CERTIFICACIONES

EIA 310E

UL2416

RoHS

REACH



Vertiv.es | **Vertiv Spain S.A.**, Edificio Oficor, C/ Proción 1-3, 28023 Madrid NIF: ESA78244134

© 2018 Vertiv Co. Todos los derechos reservados. Vertiv™, el logotipo de Vertiv, y Vertiv™ VR Rack son marcas comerciales o marcas registradas de Vertiv Co. El resto de nombres y logotipos a los que se hace referencia son nombres comerciales, marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Si bien se han tomado todas las precauciones para asegurar la precisión e integridad del presente documento, Vertiv Co. no asume ninguna garantía y renuncia a cualquier responsabilidad por daños que puedan surgir del uso de esta información o por cualquier error u omisión.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

MKA4L0ESvr-rack-slim Rev1-07/2018 (1192)