

# Catálogo de bandejas de escalera para cables Vertiv™ VR



## Ventajas y características

### Beneficios

- Mezcla y combina componentes modulares para diseñar tendidos de cables por todo el centro de datos, proporcionando soluciones altamente personalizadas y rentables
- La gestión organizada de los cables aumenta su longevidad y facilita el acceso a los equipos informáticos para su mantenimiento
- El aumento del flujo de aire mejora la eficiencia del centro de datos, lo que reduce los costes operativos

### Características

- Compatibilidad con todos los accesorios de bandejas de escalera para cables: mezcla y combina componentes para diseñar una solución personalizada
- Todos los componentes son Vertiv Black, a juego con los racks Vertiv VR
- Cumple con los estándares RoHS, REACH y UL
- Escaleras para cables capaces de soportar 85 kg por 300 mm (187 lb por 1 pie)

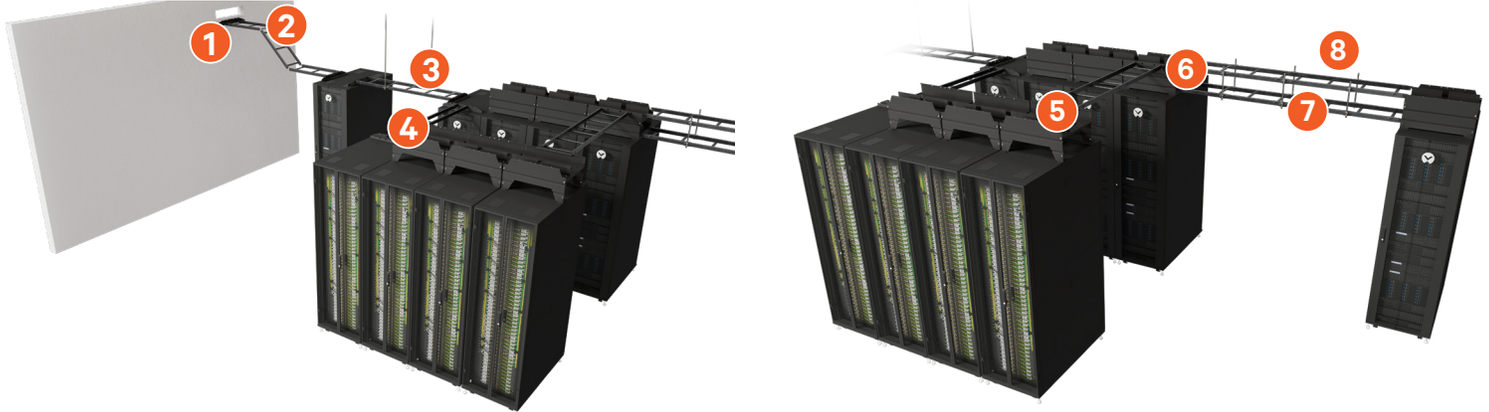
*Los accesorios de bandejas de escalera para cables Vertiv™ VR maximizan la eficiencia de tu implementación de TI de misión crítica mediante un tendido de cables organizado, que ayuda a aumentar el flujo de aire y a eliminar los puntos calientes, permitiendo que los equipos informáticos funcionen a temperaturas óptimas.*

## Mantén organizados los accesorios con las bandejas de escalera para cables Vertiv VR

Los accesorios de bandejas de escalera para cables Vertiv VR incluyen una gran cantidad de componentes que permiten a los administradores de TI organizar sus trazados de cables en varios racks o filas. Las bandejas de escaleras para cables salvan el espacio entre los racks y proporcionan un camino seguro para el trazado de cables. Otros componentes, como el kit de gestión en pared y los adaptadores de canaletas para cables, permiten instalar las bandejas de escalera para cables en varios lugares del centro de datos, mientras que el kit de suspensión de bandejas de escalera y el kit de adaptadores de ángulo permiten salvar distancias más largas y cambiar la altura para evitar obstáculos mientras se mantienen los pasillos abiertos al tráfico.

Todos estos accesorios se han diseñado para que sean fáciles de instalar y se pueden combinar entre sí para ofrecer una solución muy modular para una gran variedad de lugares de instalación. Al colocar los cables de manera organizada, no solo se mejora el flujo de aire, sino que los cables quedan protegidos de posibles daños con el tiempo y los equipos informáticos resultan más accesibles tanto para los operarios como para los técnicos de servicio.

SKU	Descripción
VRA1025	Kit bandeja de escalera de cables para rack de 6" con kit de instalación
VRA1026	Kit bandeja de escalera de cables para rack de 12" con kit de instalación
VRA1027	Kit bandeja de escalera de cables para rack/pared
VRA1028	Kit bandeja de adaptadores de ángulo para escalera de cables
VRA1029	Kit bandeja de adaptador frontal de paso para escalera de cables
VRA1030	Kit bandeja de adaptador de extremo de canal para escalera de cables
VRA1034	Kit de suspensión para bandeja de escalera de cables
VRA1035	Kit de apilamiento para bandeja de escalera de cables



	1	2	3	4
<b>Configuración</b>	<b>Kit de gestión en rack/pared</b>	<b>Kit de adaptadores de ángulo</b>	<b>Kit bandeja de escalera para cables de 12" (305 mm)</b>	<b>Kit bandeja de escalera para cables de 6" (152 mm)</b>
<b>Aplicación</b>	Fija una bandeja de escalera para cables a la pared o a un rack	Ajusta el ángulo de la pasarela de la escalera para salvar huecos y alturas diversas	Pasarela para bandeja de escalera de cables de 12" de ancho	Pasarela para bandeja de escalera de cables de 6" de ancho
<b>Interoperabilidad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Todos los racks estándar</li> <li>• VRA1025</li> <li>• VRA1026</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VRA1025</li> <li>• VRA1026</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VRA1027</li> <li>• VRA1028</li> <li>• VRA1029</li> <li>• VRA1030</li> <li>• VRA1034</li> <li>• VRA1035</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VRA1027</li> <li>• VRA1028</li> <li>• VRA1029</li> <li>• VRA1030</li> <li>• VRA1034</li> <li>• VRA1035</li> </ul>
<b>Dimensiones</b>	50 x 38 x 67 mm (21,7 x 1,5 x 2,6 pulgadas)	212 x 16 x 34 mm (8,3 x 0,6 x 1,3 pulgadas)	3024 x 38 x 293 mm (119,1 x 1,5 x 11,5 pulgadas)	3024 x 38 x 141 mm (119,1 x 1,5 x 5,6 pulgadas)
<b>Carga admitida</b>			85 kg (187 libras) por 300 mm (1 pie) cuando se apoya cada 1,2 m (4 pies)	85 kg (187 libras) por 300 mm (1 pie) cuando se apoya cada 1,2 m (4 pies)

	5	6	7	8
<b>Configuración</b>	<b>Kit de adaptador frontal de canal</b>	<b>Kit de adaptador de extremo de canal</b>	<b>Kit de apilamiento</b>	<b>Kit de suspensión</b>
<b>Aplicación</b>	Adaptador para conectar la bandeja de escalera de cables a un canal de cables desde la parte frontal de un rack	Adaptador para conectar la bandeja de escalera de cables a un canal de cables desde la parte lateral de un rack	Apila varias bandejas de escalera para cables una encima de la otra	Cuelga bandejas de escalera a través de un espacio amplio
<b>Interoperabilidad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Todos los racks estándar</li> <li>• VRA1025</li> <li>• VRA1026</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Todos los racks estándar</li> <li>• VRA1025</li> <li>• VRA1026</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Todos los racks estándar</li> <li>• VRA1025</li> <li>• VRA1026</li> <li>• VRA1034</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Todos los racks estándar</li> <li>• VRA1025</li> <li>• VRA1026</li> <li>• VRA1035</li> </ul>
<b>Dimensiones</b>	350 x 42 x 32 mm (13,8 x 1,7 x 1,3 pulgadas)	445 x 30 x 64 mm (17,5 x 1,2 x 2,5 pulgadas)	340 x 70 x 56 mm (13,4 x 2,8 x 2,2 pulgadas)	70 x 56 x 43 mm (2,8 x 2,2 x 1,7 pulgadas)