

# Rack de marco abierto de montaje en pared VersaRack



El rack de marco abierto de montaje en pared VersaRack se utiliza para montaje en pared y para asegurar equipos en rack de 19 pulgadas en salas de telecomunicaciones y otras ubicaciones. El rack ofrece bisagras hacia la izquierda o hacia la derecha para adaptarse a una variedad de aplicaciones. Estos racks de marco abierto son ideales para aplicaciones de cableado de alta densidad. VersaRack es ideal para IDF (marcos de distribución intermedios), equipos de rack remotos de 19 pulg., automatización de edificios, seguridad y muchas otras aplicaciones.

## ESTÁNDARES DEL SECTOR

Con capacidad nominal de hasta 100 lb con un factor de seguridad 4X

Rated to 100 lbs. with a 4X safety factor

EIA 310-D

## CARACTERÍSTICAS

Diseñado para adaptarse a todos los equipos de rack estándar de 19 pulgadas

El montaje sencillo con una sola herramienta reduce el tiempo y el coste de instalación

Los pasadores de pivote de carga por resorte proporcionan bisagras a la izquierda o a la derecha; los pasadores se pueden colocar en posición desbloqueada o bloqueada.

Con montaje previo para una instalación rápida que ahorra tiempo

El soporte de montaje temporal permite una instalación rápida en pared que la puede realizar una sola persona.

Los orificios de conexión a tierra de doble terminal mecánica UL proporcionan fácil adherencia a los códigos locales de conexión y conexión a tierra

Puntos de amarre de cables, dimensionados para correas de Velcro® de hasta 1 pulg., proporcionados en posiciones horizontales y verticales en múltiples lugares

Se ofrecen profundidades estándar de 12 o 24 pulg. para adaptarse a diversas aplicaciones.

El diseño abierto proporciona el máximo acceso a cables y equipos

El empaque inteligente con orificios para llevar a mano permite un fácil transporte.

## ESPECIFICACIONES

<b>Color:</b>	Jet Black
<b>Material:</b>	Acero dulce
<b>Acabado:</b>	Polvo recubierto
<b>Código de color:</b>	RAL 9005

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Altura	Anchura	Fondo	Espesor	Clasificación de carga
E19SWM20U24	26165	1062mm	531mm	617mm	2.66mm	45kg
E19SWM25U24	26167	1285mm	531mm	617mm	2.66mm	45kg
E19SWM12U24	26163	706mm	531mm	617mm	2.66mm	45kg
E19SWM12U12	26162	706mm	531mm	312mm	2.66mm	45kg
E19SWM20U12	26164	1062mm	531mm	312mm	2.66mm	45kg
E19SWM25U12	26166	1285mm	531mm	312mm	2.66mm	45kg

## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**