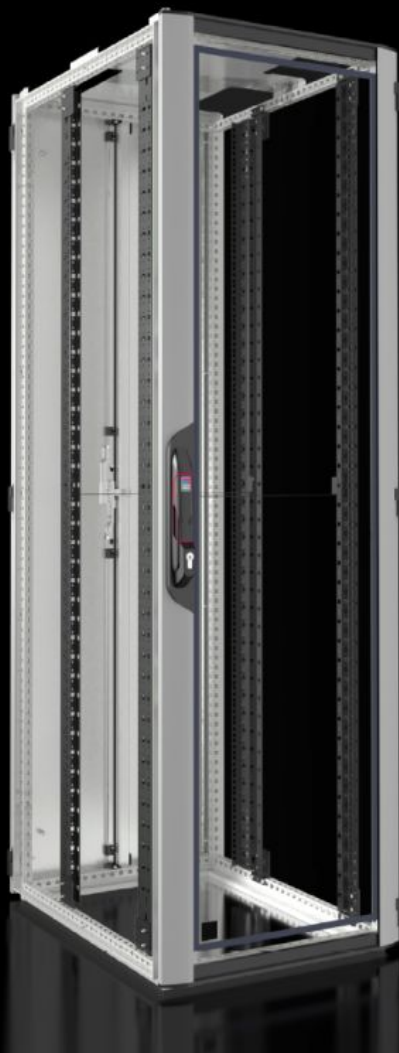
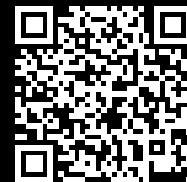


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5330.123

## Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 1/02/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5330.123 - Rack para redes/servidores VX IT con puerta transparente, con guías perfil de 19", Standard

Rack para redes/servidores VX IT, puerta ciega, para una climatización directa al rack. Montaje interior de 19" con guías perfil de 19" variables en profundidad en ejecución Standard disponibles en diferentes dimensiones.



## Características

|                |   |
|----------------|---|
| Referencia     | VX 5330.123   |
| Material       | Chapa de acero<br>Aluminio<br>Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm<br>Puerta frontal: aluminio, 1,25 mm<br>Puerta trasera: chapa de acero, 1,5 mm   |
| Superficie     | Armazón de armario: imprimación por inmersión<br>Equipamiento interior: pintado<br>Puerta dorsal y techo: imprimación por inmersión, texturizada<br>Puerta frontal: aluminio, anodizado/pintado               |
| General colour | RAL 7035  |
| Color          | Bastidor del armario, puerta dorsal y techo: RAL 7035<br>Puerta frontal: perfiles verticales plateados y perfiles horizontales RAL 9005<br>Equipamiento interior: RAL 9005<br>Empuñadura y bisagras: RAL 9005 |

# Características

|   |  |
|---|--|
| Unidad de envase  | <p>Estructura de armario VX con puertas y chapa de techo</p> <p>Puerta frontal transparente con marco de aluminio, bisagras de 180°</p> <p>Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios y cierre de seguridad 3524 E</p> <p>Guías perfil de 482,6 mm (19")</p> <p>Piezas de distanciamiento, altura 50 mm, para levantar una cubierta por encima de la escotadura para ventiladores del techo, para una ventilación pasiva (adjuntas). No necesario en variantes sin escotadura.</p> <p>12 abrochadores de 19" 1 UA con contacto (adjuntos)</p> <p>25 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores (adjuntos)</p> <p>Gama IPPC</p> <p>Chapa de techo, de varias piezas, con entrada de cables lateral en las esquinas delanteras y traseras</p> <p>Puerta de chapa de acero posterior, ciega, partida en vertical, bisagras de 180°</p> |
| Dimensiones   | <p>Anchura: 600 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidad: 800 mm</p>  |
| Unidades de altura  | 42 UA  |
| Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/detrás | 87 mm / 193 mm   |
| Instalation position in 19" area                                    | delante y detrás   |
| Distancia de niveles (estado de entrega)                            | 520 mm   |
| Fijación de 19"   | atornilladas con ángulo de montaje arriba y abajo a la estructura  |
| Ejecución   | Estándar   |
| Ejecución techo   | de varias piezas, con entrada de cables lateral en las esquinas delanteras y traseras  |
| Ejecución puerta trasera  | Puerta de chapa de acero, ciega, partida en vertical, bisagras de 180°   |
| Ejecución puerta frontal  | Puerta transparente de aluminio, ciega, de una pieza, bisagras de 180°   |

# Características

|   |  |
|---|--|
| Ejecución guías perfil                          | Guías perfil de 19" Standard en el VX IT   |
| Ejecución suelo                                 | abierto  |
| Ejecución nivel(es) de 19"                      | delante y detrás   |
| Posición ángulos de montaje                     | Nivel de 19", delante y detrás   |
| Capacidad de carga                              | 15.000 N   |
| Carga máx. (estática) por armario según UL 2416 | 12.000 N   |
| Código IK                                       | IK08   |
| Observación                                     | Según el tipo y el lugar de ubicación es posible que el ángulo de abertura de la puerta presente alguna variación  |
| Material básico                                 | Chapa de acero   |
| Unidad de embalaje                              | 1 pza(s).  |
| Peso neto                                       | 76.4   |
| Peso bruto                                      | 87.4   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)                         | 215,3 kg CO2 eq (Cat B)  |
| Información sobre la clase PCF                  | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |
| EAN   | 4028177945562  |
| ETIM 9  | EC002499   |
| ECLASS 8.0                                      | 27180207   |

# Aprobaciones

|              |                                    |
|--------------|------------------------------------|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed)                 |
| Certificados | Negative Certificate<br>Superficie |

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración del fabricante

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK