

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 5541.245

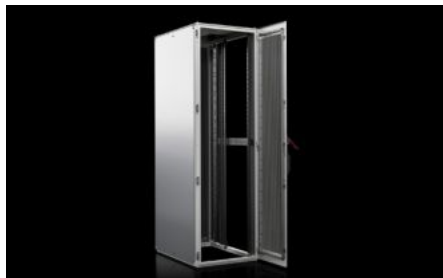
### Rack TX Colocation

Estado: 8/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)



# TX 5541.245 - Rack TX Colocation

El mundo de la TI está cambiando y la tendencia de centralización de la TI en grandes centros de datos se consolida. El TX Colo es nuestra solución con un diseño perfecto para aplicación en grandes centros de datos. ¡Gracias a su diseño preconfigurado, el TX Colo está listo para su uso inmediato y perfectamente adaptado a tu aplicación!



## Características

|                |   |
|----------------|---|
| Referencia     | TX 5541.245   |
| Ejecución      | Estándar  |
| Material       | Chapa de acero  |
| Superficie     | Armazón de armario: imprimación por inmersión<br>Equipamiento interior: pintado<br>Puertas y techo: imprimación por inmersión, texturizados |
| General colour | RAL 7035  |
| Color          | Bastidor del rack y techo: RAL 7035<br>Puerta: RAL 7035<br>Empuñadura y bisagras: RAL 9005  |

# Características

|  |  |
|--|--|
| Unidad de envase                         | Estructura de armario con puertas y chapa de techo<br>Puerta de chapa de acero frontal, con aireación, bisagras de 130°<br>Puerta dorsal de chapa de acero, partida, con aireación, bisagras de 130°<br>Cierre frontal y posterior: empuñadura Confort VX con código numérico<br>Chapa de techo, con la entrada de cables a través de toda la profundidad del armario a izquierda y derecha<br>Pared de separación, montada en el lado izquierdo del armario<br>Placa guía de cables de 150 mm montada en la parte posterior derecha del armario<br>10 tuercas enjauladas incl. tornillos (adjuntos)<br>Accesorios puesta a tierra (adjuntos sin montar)<br>Guías perfil de 482,6 mm (19")<br>Chapa de conducción del aire<br>Juego de ensamblaje (adjunto sin montar) |
| Grosor del material de la puerta         | 1,2 mm   |
| Dimensiones                              | Anchura: 800 mm<br>Altura: 2.450 mm<br>Profundidad: 1.200 mm   |
| Unidades de altura                       | 52 UA  |
| Distancia de niveles (estado de entrega) | 745 mm   |
| Distance between mounting levels min     | 115 mm   |
| Distance between mounting levels max     | 341 mm   |
| Fijación de 19"                          | Armario de 800 mm de ancho montado sobre travesaños  |
| Ejecución                                | Estándar   |
| Ejecución techo                          | Chapa de techo, con la entrada de cables a través de toda la profundidad del armario a izquierda y derecha   |
| Design doors                             | Puertas con aireación  |
| Ejecución puerta trasera                 | Puerta de chapa de acero, con aireación dos piezas<br>Superficie libre en la chapa perforada aprox. 78 %   |

## Características

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Ejecución puerta frontal    | Puerta de chapa de acero, con aireación<br>Puerta de chapa de acero-aluminio, con aireación<br>Una pieza<br>Superficie libre en la chapa perforada aprox. 78 % |
| Ejecución suelo             | abierto  |
| Posición ángulos de montaje | Nivel de 19", delante y detrás   |
| Capacidad de carga          | 15.000 N   |
| Observación                 | Según el tipo y el lugar de ubicación es posible que el ángulo de abertura de la puerta presente alguna variación  |
| Unidad de embalaje          | 1 pza(s).  |
| Peso neto                   | 145  |
| Peso bruto                  | 151  |
| Código arancelario          | 94032080   |
| EAN                         | 4028177971622  |
| ETIM 9                      | EC002499   |
| ETIM 8                      | EC002499   |
| ECLASS 8.0                  | 27180207   |

## Aprobaciones

|               |   |
|---------------|---|
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK |
|---------------|---|