

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 5540.220 TX Colocation rack

Estado: 7/06/2025 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

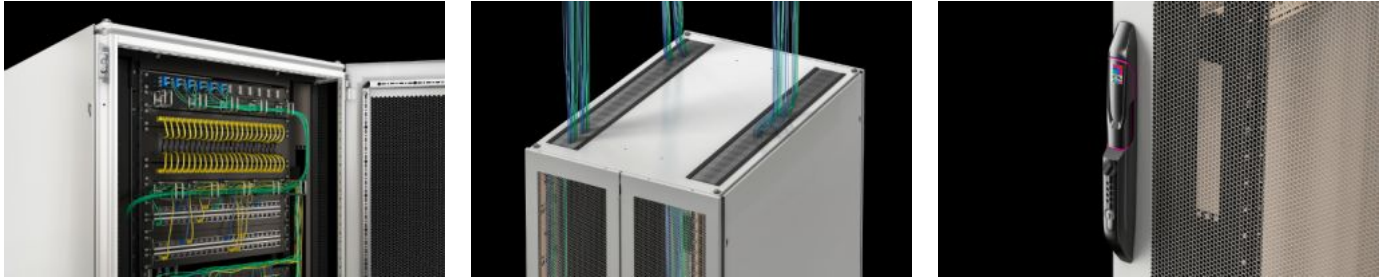
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 5540.220 - TX Colocation rack

The world of IT is changing, and the centralisation of IT in large data centres has become a long-term trend. The TX Colo, which is perfectly adapted to use in a large data centre, is our response. Thanks to its forward-thinking configuration, the TX Colo is ready for immediate use to suit your application!



## Características

Referencia	TX 5540.220
Ejecución	Estándar
Material	Chapa de acero
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Equipamiento interior: pintado Puertas y techo: imprimación por inmersión, texturizados
General colour	RAL 7035
Color	Bastidor del rack y techo: RAL 7035 Puerta: RAL 7035 Empuñadura y bisagras: RAL 9005

# Características

Unidad de envase	<p>Estructura de armario con puertas y chapa de techo</p> <p>Puerta de chapa de acero frontal, con aireación, bisagras de 130°</p> <p>Rear door made of sheet steel, divided, vented, 130° hinges</p> <p>Lock, front and rear: Comfort handle VX with numerical code</p> <p>Roof plate with cable entry across the full enclosure depth, left and right</p> <p>Divider panel, fitted to the left-hand side of the enclosure</p> <p>150 mm cable tray, fitted to the rear, right-hand side of the enclosure</p> <p>10 x captive nuts with screws (enclosed)</p> <p>Accesorios puesta a tierra (adjuntos sin montar)</p> <p>Guías perfil de 482,6 mm (19")</p> <p>Chapa de conducción del aire</p> <p>Juego de ensamblaje (adjunto sin montar)</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 600 mm</p> <p>Altura: 2.200 mm</p> <p>Profundidad: 1.200 mm</p>
Unidades de altura	47 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"	600 mm-wide enclosure with mounting bracket screw-fastened to the frame at the top and bottom
Ejecución	Estándar
Ejecución techo	Roof plate with cable entry across the full enclosure depth, left and right
Design doors	Puertas con aireación
Ejecución puerta trasera	<p>Puerta de chapa de acero, con aireación</p> <p>dos piezas</p> <p>Superficie libre en la chapa perforada aprox. 78 %</p>

# Características

Ejecución puerta frontal	Puerta de chapa de acero, con aireación Puerta de chapa de acero-aluminio, con aireación Una pieza 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	106
Peso bruto	116
Código arancelario	94032080
EAN	4028177971608
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
---------------	---