

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TX 7888.050

Rack para redes TX CableNet

Estado: 16-01-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TX 7888.050 - Rack para redes TX CableNet con puerta transparente

IT Rack para redes, premontado con puerta transparente, guías perfil de 19", laterales y zócalo.



Características

Referencia	TX 7888.050
Ejecución	1ª generación con puerta transparente con laterales

Características

Ventajas	<p>Chapa de techo, de varias piezas, cerrada, compuesta por una pieza central soldada y perfiles guía de cables de montaje sin herramientas a las caras exteriores</p> <p>Con aberturas a ambos lados para la entrada de cables a través de toda la profundidad del armario</p> <p>Pieza central de la chapa de techo y perfiles guía de cables con cantos redondeados para una correcta entrada de cables teniendo en cuenta el radio de flexión mínimo</p> <p>Techo incluyendo escotadura oculta en el tercio posterior para alojar una unidad de ventiladores para ventilación activa</p> <p>Para facilitar la entrada de cables es posible retirar fácilmente sin herramientas los perfiles guía de cables y a continuación volver a insertarse</p> <p>El radio de flexión integrado evita un guiado de los cables por encima de cantos afilados.</p> <p>Gestión del cableado de ubicación variable</p> <p>Inserción segura de los cables manteniendo el crítico radio de flexión</p> <p>El concepto de «cascada» para el guiado de cables: guiado sencillo y seguro de los cables a través del techo</p> <p>Cómodo acceso: fácil montaje y desmontaje de laterales y puertas para un acceso rápido al espacio interior del armario</p> <p>Accesorios con compatibilidad TS y VX</p> <p>Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior individualizado</p>
Material	<p>Caja: chapa de acero</p> <p>Puerta: chapa de acero de 1,2 mm</p> <p>Lateral: chapa de acero de 1,2 mm</p> <p>Guías perfil de 19": chapa de acero, 2 mm</p> <p>Caja: chapa de acero</p> <p>Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm</p> <p>Lateral: chapa de acero de 1,2 mm</p>
Superficie	<p>Armazón de armario: imprimación por inmersión</p> <p>Piezas planas: con imprimación por inmersión, texturizadas</p>
General colour	RAL 7035
Color	<p>RAL 7035</p> <p>Bastidor del armario, techo y puertas incl. asas: RAL 7035</p> <p>Equipamiento interior: RAL 9005</p>

Características

Unidad de envase	<p>Rack con puerta transparente delante y puerta dorsal detrás</p> <p>Estructura de armario con puertas y chapa de techo</p> <p>Puerta transparente frontal con marco de chapa de acero, bisagras de 130°</p> <p>Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de 130°</p> <p>Cierre delante y detrás: asa de diseño con cierre de seguridad 3524 E</p> <p>Laterales, con posibilidad de cierre, incl. cierre de seguridad 3524 E</p> <p>Chapa de techo, soldada con concepto de «cascada» para el guiado de cables lateral, con escotadura oculta para chapa con ventiladores</p> <p>Dos guías perfil de 482,6 mm (19"), delante y detrás</p> <p>Puesta a tierra del marco montado ensayada según EN 60 950</p> <p>Sistema de zócalo VX, 100 mm, con aireación</p> <p>4 pies de nivelación M12 incl. adaptador de zócalo (adjunto)</p> <p>Pantallas de zócalo, con aireación (adjuntas)</p> <p>Juego de escobillas para entrada de cables por el techo (adjunto)</p> <p>10 estribos guía de cables metálicos, 125 x 65 mm (adjuntos)</p> <p>24 abrochadores de 19", 1 UA, con contacto (adjuntos)</p> <p>50 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores (adjuntos)</p> <p>4 guías de entrada de cables para la captación de cables en la profundidad del armario mediante bridas de cables (adjuntas)</p> <p>Gama IPPC</p> <p>Guías perfil de 19"</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 800 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidad: 800 mm</p>
Unidades de altura	42 UA
Altura zócalo	100 mm
Altura incl. zócalo	2.100 mm
Distancia de niveles (estado de entrega)	445 mm
Fijación de 19"	Dos guías perfil de 482,6 mm (19"), delante y detrás
Ejecución	<p>premontado</p> <p>con laterales</p>

Características

Ejecución techo	Chapa de techo, soldada con concepto de «cascada» para el guiado de cables lateral, con escotadura oculta para chapa con ventiladores
Ejecución puerta trasera	Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de 130°
Ejecución puerta frontal	Puerta transparente frontal con marco de chapa de acero, bisagras de 130°
Ejecución nivel(es) de 19"	Nivel de 19", delante y detrás
Capacidad de carga	5000 N
Observación	Para la instalación de un módulo de ventilador, se necesitan escobillas para equipar las aberturas de paso de los cables, siempre que se utilicen o se hayan retirado las placas de cubierta. Las escobillas para cubrir la entrada de cables se venden por separado y se pueden pedir fácilmente a través de nuestra gama de accesorios.
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	140
Peso bruto	148
Código arancelario	94032080
EAN	4028177972445
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------