

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TX 7888.100

## Rack para redes TX CableNet

Estado: 18/02/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TX 7888.100 - Rack para redes TX CableNet con puertas con aireación

Un nuevo nivel en la gestión del cableado: El TX CableNet reúne años de experiencia en un rack TI para hacer frente a las exigencias en funcionalidad y calidad, preparado para un equipamiento interior individual.



## Características

Referencia	TX 7888.100
Ejecución	1ª generación con aireación con laterales
Ventajas	<p>Nuevo concepto de chapa de techo: aprovechamiento total de la profundidad para la gestión del cableado, así como posible integración de un módulo de ventiladores</p> <p>Concepto de bastidor eficiente para montaje individualizado</p> <p>Cómodo acceso: fácil montaje y desmontaje de laterales y puertas para un acceso rápido al espacio interior del armario</p> <p>Posibilidad de instalar componentes de red activos y pasivos gracias a las puertas con aireación</p> <p>Bisagras de la puerta intercambiables de izquierda a derecha</p> <p>Amplia gama de accesorios para un equipamiento interior individualizado</p>

# Características

Material	Techo: chapa de acero, 1,5 mm Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Puerta: chapa de acero de 1,2 mm Guías perfil de 19": chapa de acero, 2 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Piezas planas: con imprimación por inmersión, texturizadas
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Rack con puerta perforada delante y puerta dorsal detrás Estructura de armario con puertas y chapa de techo Laterales, con posibilidad de cierre, incl. cierre de seguridad 3524 E Chapa de techo, soldada con concepto de «cascada» para el guiado de cables lateral, con escotadura oculta para chapa con ventiladores Dos guías perfil de 482,6 mm (19"), delante y detrás Puerta de chapa de acero frontal, con aireación, bisagras de 130° Puerta de chapa de acero posterior, perforada, de una pieza, bisagras de 130° Gama IPPC
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 1.000 mm
Unidades de altura	42 UA
Distancia de niveles (estado de entrega)	645 mm
Ejecución	con laterales
Design doors	con aireación
Capacidad de carga	5000 N
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	125 kg
Peso bruto	135 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC002499

# Características

ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Descripción producto	TX CableNet, puerta perforada, 42 U, 800x2000x1000 mm, RAL 7035, con laterales

# Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK