

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TE 7888.390

## Rack para redes TE 8000

Estado: 4/04/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TE 7888.390 - Rack para redes TE 8000

Rack TI TE 8000 con puerta transparente preparado para un equipamiento interior individual.

## Características

Referencia	TE 7888.390
Ejecución	con laterales
Ventajas	Sin estructura Óptima accesibilidad Fácil montaje Bisagras de la puerta intercambiables de izquierda a derecha
Material	Chapa de acero Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm
Superficie	Marco de montaje: imprimación por inmersión Piezas planas: texturizadas
General colour	RAL 7035
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Marco de montaje autoportante de 482,6 mm (19"), delante y detrás, variable en profundidad Puerta transparente delante, incl. bisagras de 130°, asa de diseño y cierre de seguridad 3524 E Puerta de chapa de acero detrás, incl. bisagras de 130°, cierre de seguridad 3524 E Bastidor de suelo con escotadura máxima (a elección para equipar con módulos) Chapa de techo, incl. escotadura oculta para la entrada de cables y ventilador opcional 4 pies de nivelación, M10 (adjuntos) 4 bulones de distanciamiento, 20 mm, para levantar el techo (adjuntos) Laterales, con posibilidad de cierre, incl. cierre de seguridad 3524 E
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 600 mm Profundidad: 600 mm

# Características

Unidades de altura	11 UA
Unidades de altura	11 UA
Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/detrás	30 mm / 30 mm /
Distancia de niveles (estado de entrega)	495 mm
Capacidad de carga	4,000 N
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 20
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	35 kg
Peso bruto	36.06 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Descripción producto	TE 8000 RACK C/ LATERALES 600x600x600

# Aprobaciones

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