



TE 7888.875

Rack para redes TE 8000

Estado: 29/06/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TE 7888.875 - Rack para redes TE 8000 con aireación

Sistema de armarios IT desmontable con marco de montaje de 482,6 mm (19") variable en profundidad.

## Características

Referencia	TE 7888.875
Ventajas	Sin estructura Óptima accesibilidad Fácil montaje Bisagras de la puerta intercambiables de izquierda a derecha
Material	Chapa de acero
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 de chapa de acero perforada (superficie libre en la chapa perforada > 67 %), con asa de diseño en el frontal, bisagras de 130°, cierre de seguridad 3524 E Puerta de chapa de acero perforada (superficie libre en la chapa perforada > 67 %), con bisagras de 130° en parte trasera, 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: 1.200 mm Profundidad: 1.000 mm

# Características

Unidades de altura	24 UA
Unidades de altura	24 UA
Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/detrás	80 mm / 130 mm
Distancia de niveles (estado de entrega)	745 mm
Capacidad de carga	7.000 N
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 20
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	69 kg
Peso bruto	70 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Descripción producto	TE 8000 SERVIDOR 600X1200X1000 MM

# Aprobaciones

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