

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8806.500

Sistemas de ensamblaje TS 8

Estado: 26/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8806.500 - Sistemas de ensamblaje TS 8

El sistema de ensamblaje TS 8 de chapa de acero ofrece, gracias a su perfil simétrico en anchura y profundidad un claro aumento del espacio y un montaje interior simple. Así mismo se garantiza el ensamblaje hacia cualquier lado. La compensación de potencial automática integrada de todas las piezas planas y el triple tratamiento de la superficie ofrecen una seguridad óptima.



Características

Referencia	TS 8806.500
Material	Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Techo: chapa de acero, 1,5 mm Puerta: chapa de acero, 2,0 mm Dorsal: Chapa de acero, 1,5 mm Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Puerta, techo y dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje y entradas de cables: galvanizadas
Color	RAL 7035

Características

Unidad de envase	Armazón del armario Puerta(s) Bisagras intercambiables de derecha a izquierda en armarios de una puerta Chapa de techo Dorsal 4 cáncamos de transporte Cierre: doble paletón 3 mm Chapas de entrada de cables Placa de montaje 2 carriles de montaje TS 18 x 38 mm 2 estribos de montaje montados en la prof. del armario
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	699 mm x 1.896 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12
Código IK	IK09
Número puertas	1
2 supportstrips in depth	sí
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	123.5
Peso bruto	128.7
Código arancelario	94032080
EAN	4028177251038
EAN11 (UC)	38076

Características

ETIM 9	EC000261
--------	----------

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
--------------	---

Certificados	Superficie
--------------	------------

Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
---------------	---