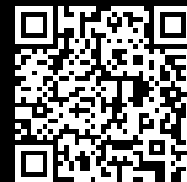


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8686.500

## Sistemas de ensamblaje TS 8

Estado: 13/02/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8686.500 - 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 8686.500
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: 600 mm Altura: 1.800 mm Profundidad: 600 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	499 mm x 1.696 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	89.4
Peso bruto	95.8
Código arancelario	94032080
EAN	4028177251007
ETIM 9	EC000261

# Características

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