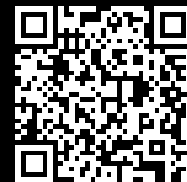


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8606.500

## Sistemas de ensamblaje TS 8

Estado: 12/12/2022 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8606.500 - 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 8606.500
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: 2.000 mm Profundidad: 600 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	499 mm x 1.896 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Estándar	NEMA 1, 12
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1, 12
Código IK	IK09
Número puertas	1
2 supportstrips in depth	sí
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	104 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0
Código arancelario	94032080
EAN	4028177250819
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Aprobaciones

---

Aprobaciones

Bureau Veritas  
DNV-GL  
GOST  
Lloyds Register of Shipping  
RRR  
UL + C-UL (listed)

---

Certificados

Superficie

---

Explicaciones

Declaración del fabricante  
Declaración de conformidad  
Declaración de conformidad UK