

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8004.500

Sistemas de ensamblaje TS 8

Estado: 25-06-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8004.500 - 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 8004.500
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
Dimensiones	Anchura: 1.000 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 400 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	899 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	2
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	144,495 kg
Peso bruto	152,3 kg
Código arancelario	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	TS ARMARIO 1000x2000x400, RAL7035 Standard, con placa montaje

Aprobaciones

Aprobaciones

Bureau Veritas
DNV
Lloyds Register
UL + C-UL (listed)

Certificados

Superficie

Explicaciones

Declaración del fabricante
Declaración de conformidad
Declaración de conformidad UK