Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TS 8265.500 Sistemas de ensamblaje TS 8

Estado: 10-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



TS 8265.500 - 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 8265.500
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

© Rittal 2025 2

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: 1.200 mm
	Altura: 1.600 mm
	Profundidad: 500 mm
Dimensiones placa de montaje	1.099 mm x 1.496 mm
(An. x Al.)	
Grado de protección IP según EN	IP 55
60 529	
Grado de protección NEMA	NEMA 1
	NEMA 12
Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Type 12
Código IK	IK09
Número puertas	2
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	145.3
Peso bruto	159.3
EAN	4028177386679
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
LULAGG 0.0	27 100 10 1

© Rittal 2025 3

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

© Rittal 2025