Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TS 8606.500 Sistemas de ensamblaje TS 8

Estado: 16/10/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



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

© 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		
	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		
Grado de protección NEMA	NEMA 1		
	NEMA 12		
Tipo de comunicación según UL	Type 1		
50E	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	98.8		
Peso bruto	104		
Código arancelario	94032080		
EAN	4028177250819		
ETIM 9	EC000261		

© Rittal 2025 3

Características

ECLASS 8.0	S 8.0 27180101

Aprobaciones

Bureau Veritas
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)
Superficie
Declaración del fabricante
Declaración de conformidad
Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025