### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# TS 8455.600 Sistemas de ensamblaje TS 8

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



# TS 8455.600 - Sistemas de ensamblaje TS 8 Acero inoxidable

Sistemas de ensamblaje TS 8 de acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), incl. placa de montaje. Grado de protección IP 55.



#### Características

Referencia	TS 8455.600
Material	Armazón del armario: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
	Techo: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado
	Puerta: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, exterior pulimentado
	Dorsal: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado
	Chapas de entrada de cables: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) 1,5 mm
	Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
Superficie	Armazón del armario y entradas de cables: desnudos
	Puerta, techo y dorsal: exterior pulimentado, grano 400
	Placa de montaje: galvanizada

© Rittal 2025

#### Características

Unidad de envase	Armazón del armario Puerta(s)
	Bisagras intercambiables de derecha a izquierda en armarios de
	una puerta
	Chapa de techo
	Chapas de entrada de cables
	Dorsal
	Placa de montaje
	4 cáncamos de transporte
	Cierre: doble paletón 3 mm
	2 carriles de montaje TS 18 x 38 mm
Número puertas	1
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Type 12
Protection category NEMA	NEMA 1
	NEMA 12
Código IK	IK09
Observación	A causa de la dureza del material recomendamos utilizar para el equipamiento interior el tornillo de chapa cilíndrico con hexágono interior.
Material básico	Acero inoxidable
Dimensiones	Anchura: 800 mm
	Altura: 1.800 mm
	Profundidad: 500 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	699 mm x 1.696 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	109.6
Peso bruto	115.7
EAN	4028177300743
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

## **Aprobaciones**

Aprobaciones	Bureau Veritas UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración del fabricante
	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 4