

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8451.600

Sistemas de ensamblaje TS 8

Estado: 11/05/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8451.600 - 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 8451.600
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

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 2 estribos de montaje montados en la prof. del armario
2 supportstrips in depth	sí
Número puertas	2
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 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: 1.200 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	1.099 mm x 1.896 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	183 kg
Peso bruto	194.7 kg
Código arancelario	94032080

Características

ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	TS ARMARIO INOX. (1.4301) 1200x2000x600 Standard, con placa montaje

Aprobaciones

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