

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8454.600

Sistemas de ensamblaje TS 8

Estado: 3/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8454.600 - 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 8454.600
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
Número puertas	1
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 1.4301 (AISI 304)
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 1.800 mm Profundidad: 400 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	699 mm x 1.696 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	106,1 kg
Peso bruto	112,9 kg
Código arancelario	94032080
ECLASS 8.0	27180101

Características

Descripción producto	TS ARMARIO INOX. (1.4301) 800x1800x400 Standard, con placa montaje
----------------------	--------------------------------------------------------------------

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas DNV-GL UL + C-UL (listed)
--------------	------------------------------------------------

Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------