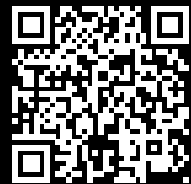


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8456.600

Sistemas de ensamblaje TS 8

Estado: 8/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8456.600 - 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 8456.600
Material	<p>Armazón del armario: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm</p> <p>Techo: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado</p> <p>Puerta: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, exterior pulimentado</p> <p>Dorsal: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado</p> <p>Chapas de entrada de cables: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm</p> <p>Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm</p>
Superficie	<p>Armazón del armario y entradas de cables: desnudos</p> <p>Puerta, techo y dorsal: exterior pulimentado, grano 400</p> <p>Placa de montaje: galvanizada</p>

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	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: 1.800 mm Profundidad: 400 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	1.099 mm x 1.696 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	160.1
Peso bruto	170.4
EAN	4028177300736
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

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