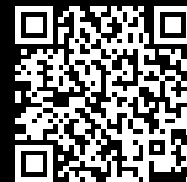


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8452.600

## Sistemas de ensamblaje TS 8

Estado: 27/09/2024 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8452.600 - 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 8452.600
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	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
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	499 mm x 1.896 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	104,4 kg
Peso neto	98.2
Peso bruto	103.2

# Características

---

EAN	4028177300774
-----	---------------

---

ETIM 7.0	EC000261
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

# Aprobaciones

---

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

---

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