

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **Sistemas de ensamblaje TS 8 Acero inoxidable – TS 8454.600**

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Sistemas de ensamblaje TS 8 Acero inoxidable – TS 8454.600

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

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 de 3,0 mm
Superficie:	Armazón del armario y entradas de cables: desnudos Puerta, techo y dorsal: exterior pulimentado, grano 400 Placa de montaje: galvanizada
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 55
Grado de protección NEMA:	NEMA 12
Código IK:	IK09
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
Modificación de producto:	Starting March 2017, external fittings and lock components are being made of stainless steel so that they will be ideal for use in even the harshest operating conditions.

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
Características del producto	
Dimensiones:	Anchura: 800 mm Altura: 1800 mm Profundidad: 400 mm
Placa de montaje:	Anchura: 699 mm Altura: 1696 mm
Número puertas:	1
Peso/UE:	112.9 kg
ETIM 5.0:	EC000261
eCl@ss 8.0/8.1:	27180101
eCl@ss 6.0/6.1:	27180101
Product description (long):	TS ARMARIO INOX. (1.4301) 800x1800x400 Standard, con placa montaje
Aprobaciones	
Aprobaciones:	Bureau Veritas CSA Lloyds Register of Shipping Russian Maritime Register of Shipping TÜV UL + C-UL
Certificados:	EAC IK-Code
Explicaciones:	Declaración de conformidad Declaración del fabricante