

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **Sistemas de ensamblaje TS 8 – TS 8285.500**

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Refacciones - Sistemas de ensamblaje TS 8 – TS 8285.500

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



Descripción producto

Material:	Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Techo: chapa de acero, 1,5 mm Puerta: chapa de acero, 2,0 mm Dorsal: Chapa de acero, 1,5 mm Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm Placa de montaje: chapa de acero de 3,0 mm
Superficie:	Armazón de armario: imprimación por inmersión Puerta, techo y dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje y entradas de cables: galvanizadas
Color:	RAL 7035
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 Dorsal Chapas de entrada de cables Placa de montaje 2 carriles de montaje TS 18 x 38 mm 4 cáncamos de transporte Cierre: doble paletón 3 mm

Material básico: Chapa de acero

Características del producto

Dimensiones: Anchura: 1200 mm
Altura: 1800 mm
Profundidad: 500 mm

Placa de montaje: Anchura: 1099 mm
Altura: 1696 mm

Número puertas: 2

Peso/UE: 173.3 kg

ETIM 5.0: EC000261

eCl@ss 8.0/8.1: 27180101

eCl@ss 6.0/6.1: 27180101

Product description (long): TS ARMARIO 1200x1800x500, RAL7035 Standard, con placa montaje

Aprobaciones

Aprobaciones: Bureau Veritas
CSA
DNV GL
Lloyds Register of Shipping
NA
Russian Maritime Register of Shipping
TÜV
UL + C-UL

Certificados: EAC
Grado de protección
IK-Code

Explicaciones: Declaración de conformidad
Declaración del fabricante