

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **Sistemas de ensamblaje TS 8 – TS 8485.510**

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Sistemas de ensamblaje TS 8 – TS 8485.510

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
Superficie:	Armazón de armario: imprimación por inmersión Puerta, techo y dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
Color:	RAL 7035
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 55 en combinación con laterales y entradas de cables
Grado de protección NEMA:	NEMA 12 en combinación con laterales y entradas de cables
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
Observación referente a la referencia:	sin marco tubular de la puerta, placa de montaje, carriles deslizantes ni entradas de cables
Material básico:	Chapa de acero

Características del producto

Dimensiones: Anchura: 400 mm
Altura: 1800 mm
Profundidad: 500 mm

Número puertas: 1

Peso/UE: 49.2 kg

ETIM 5.0: EC000261

eCl@ss 8.0/8.1: 27180101

eCl@ss 6.0/6.1: 27180101

Product description (long): TS ARMARIO 400x1800x500, RAL7035 Standard, sin 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
IK-Code

Explicaciones: Declaración de conformidad
Declaración del fabricante