

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **Sistemas de ensamblaje TS 8 – TS 8806.500**

Date : 07-jul-2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Sistemas de ensamblaje TS 8 – TS 8806.500

created: 07.07.2021 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, 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 4 cáncamos de transporte Cierre: doble paletón 3 mm Chapas de entrada de cables Placa de montaje 2 carriles de montaje TS 18 x 38 mm 2 estribos de montaje montados en la prof. del armario
Modificación de	El TS 8 y el SE 8 incorporan ahora la nueva placa de montaje del sistema de armarios

producto: ensamblables VX25.
Catálogo y dibujos CAD disponibles para su descarga.

Material básico: Chapa de acero

Descripción producto

Dimensiones: Anchura: 800 mm
Altura: 2000 mm
Profundidad: 600 mm

Placa de montaje: Anchura: 699 mm
Altura: 1896 mm

Número puertas: 1

2 estribos de montaje montados en la prof. del armario: sí

Unidad de embalaje: 1 pza(s).

Peso/UE: 130.5 kg

EAN: 4028177251038

Código arancelario: 94032080

ETIM 7.0: EC000261

ETIM 6.0: EC000261

eCl@ss 8.0/8.1: 27180101

eCl@ss 6.0/6.1: 27180101

Descripción producto: TS ARMARIO 800x2000x600, RAL7035 Standard, con placa montaje

Aprobaciones

Aprobaciones: Bureau Veritas
CCC exception letter
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
RRR
UL + C-UL

Certificados: Certificate of manufacturer according to RMRS
Grado de protección
IK-Code
NA

Explicaciones:

Declaración de conformidad
Declaración del fabricante
