

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **Sistemas de ensamblaje TS 8 – TS 8886.500**

Date : 07-jul-2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Sistemas de ensamblaje TS 8 – TS 8886.500

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: 1800 mm
Profundidad: 600 mm

Placa de montaje: Anchura: 699 mm
Altura: 1696 mm

Número puertas: 1

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

Unidad de embalaje: 1 pza(s).

Peso/UE: 120.3 kg

EAN: 4028177251113

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 800x1800x600, RAL7035 Standard, con placa de 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
