

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► **Sistemas de ensamblaje TS 8 – TS 8486.510**

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Sistemas de ensamblaje TS 8 – TS 8486.510

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



## Descripción producto

<b>Material:</b>	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
<b>Superficie:</b>	Armazón de armario: imprimación por inmersión Puerta, techo y dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
<b>Color:</b>	RAL 7035
<b>Grado de protección IP según IEC 60 529:</b>	IP 55 en combinación con laterales y entradas de cables
<b>Grado de protección NEMA:</b>	NEMA 12 en combinación con laterales y entradas de cables
<b>Código IK:</b>	IK09
<b>Unidad de envase:</b>	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 2 estribos de montaje montados en la prof. del armario
<b>Observación referente a la referencia:</b>	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: 600 mm

**Número puertas:** 1

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

**Peso/UE:** 51.7 kg

**ETIM 5.0:** EC000261

**eCl@ss 8.0/8.1:** 27180101

**eCl@ss 6.0/6.1:** 27180101

**Product description (long):** TS ARMARIO 400x1800x600, 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