

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► **Sistemas de ensamblaje TS 8 – TS 8006.500**

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Refacciones - Sistemas de ensamblaje TS 8 – TS 8006.500

created: 02.08.2017 on [www.rittal.com/mx-es](http://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 Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm Placa de montaje: chapa de acero de 3,0 mm
<b>Superficie:</b>	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
<b>Color:</b>	RAL 7035
<b>Grado de protección IP según IEC 60 529:</b>	IP 55
<b>Grado de protección NEMA:</b>	NEMA 12
<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>Material básico:</b>	Chapa de acero
<b>Características del producto</b>	
<b>Dimensiones:</b>	Anchura: 1000 mm Altura: 2000 mm Profundidad: 600 mm
<b>Placa de montaje:</b>	Anchura: 899 mm Altura: 1896 mm
<b>Número puertas:</b>	2
<b>2 estribos de montaje montados en la prof. del armario:</b>	sí
<b>Peso/UE:</b>	161.2 kg
<b>ETIM 5.0:</b>	EC000261
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180101
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180101
<b>Product description (long):</b>	TS ARMARIO 1000x2000x600, RAL7035 Standard, con placa montaje
<b>Aprobaciones</b>	
<b>Aprobaciones:</b>	Bureau Veritas CSA DNV GL Lloyds Register of Shipping NA Russian Maritime Register of Shipping TÜV UL + C-UL
<b>Certificados:</b>	EAC Grado de protección IK-Code
<b>Explicaciones:</b>	Declaración de conformidad Declaración del fabricante