

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## **Pupitres universales TP – TP 2695.500**

Date : 01-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Pupitres universales TP – TP 2695.500

created: 01.08.2017 on [www.rittal.com/mx-es](http://www.rittal.com/mx-es)



## Descripción producto

<b>Material:</b>	Caja, chapas de entrada de cables: chapa de acero de 1,5 mm Puerta: chapa de acero, 2,0 mm Placa de montaje: chapa de acero de 3,0 mm
<b>Superficie:</b>	Caja y puerta: 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>	IK08
<b>Unidad de envase:</b>	Armario con puerta(s) Placa de montaje Chapas de entrada de cables
<b>Observación:</b>	Para pupitre universal con puerta frontal corta: para mantener el grado de protección debe montarse el cajón extraíble o el pupitre frontal. El cajón para teclado sólo puede montarse sin la placa de montaje.
<b>Material básico:</b>	Chapa de acero

## Características del producto

<b>Dimensiones:</b>	Anchura: 600 mm Altura: 1300 mm
---------------------	------------------------------------

Profundidad (arriba): 417.5 mm  
Profundidad (abajo): 500 mm

<b>Placa de montaje:</b>	Anchura: 499 mm Altura: 1196 mm
<b>Peso/UE:</b>	80 kg
<b>ETIM 5.0:</b>	EC000784
<b>eCI@ss 8.0/8.1:</b>	27180504
<b>eCI@ss 6.0/6.1:</b>	27180504
<b>Product description (long):</b>	TP PUPITRE UNIVERSAL PUERTA ALTA 600X1300X500
<b>Aprobaciones</b>	
<b>Aprobaciones:</b>	CSA NA Russian Maritime Register of Shipping TÜV UL
<b>Certificados:</b>	EAC IK-Code
<b>Explicaciones:</b>	Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.