

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## **Ángulo de unión para TS/TS – TS 8800.430**

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Ángulo de unión para TS/TS – TS 8800.430

created: 02.08.2017 on [www.rittal.com/mx-es](http://www.rittal.com/mx-es)



## Descripción producto

<b>Descripción:</b>	La unión estable para el transporte de armarios ensamblados.
<b>Material:</b>	Chapa de acero
<b>Superficie:</b>	Galvanizada
<b>Observación para el montaje:</b>	Fijación a elección horizontal y vertical con 8 tornillos de chapa u horizontal con 2 tornillos y tuercas de enclavamiento M8, vertical con 4 tornillos de chapa
<b>Unidad de envase:</b>	Incl. material de fijación

## Características del producto

<b>Adecuado para:</b>	Tipo de armario: TS 8
<b>Unidad de embalaje:</b>	4 pza(s).
<b>Peso/UE:</b>	0.69 kg
<b>EAN:</b>	4028177212725
<b>Código arancelario:</b>	83024900
<b>ETIM 6.0:</b>	EC002622
<b>ETIM 5.0:</b>	EC002622

eCl@ss 8.0/8.1:	27189263
-----------------	----------

---

eCl@ss 7.0/7.1:	27189234
-----------------	----------

---

eCl@ss 6.0/6.1:	27189234
-----------------	----------

---

eCl@ss 5.1/5.1.4:	27189204
-------------------	----------

---

<b>Product description (long):</b>	TS ANGULO ENSAMBLAJE TS/TS
--	----------------------------

---

## **Aprobaciones**

---

<b>Certificados:</b>	EAC
----------------------	-----

---

2017 © Rittal S.A. de C.V.