

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## **Armarios compactos AE – AE 1038.500**

Date : 13-oct-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Armarios compactos AE – AE 1038.500

created: 13.10.2017 on [www.rittal.com/mx-es](http://www.rittal.com/mx-es)



## Descripción producto

<b>Material:</b>	Caja: chapa de acero Puerta: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado
<b>Superficie:</b>	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada
<b>Color:</b>	RAL 7035
<b>Grado de protección IP según IEC 60 529:</b>	IP 66
<b>Grado de protección NEMA:</b>	NEMA 4
<b>Código IK:</b>	IK08
<b>Unidad de envase:</b>	Caja con puerta(s) con bisagras, cerrada en todo el contorno Placa(s) entrada de cables en el suelo de la caja Placa de montaje Cierre: doble paletón 3 mm
<b>Material básico:</b>	Chapa de acero

## Características del producto

<b>Dimensiones:</b>	Anchura: 380 mm Altura: 600 mm Profundidad: 210 mm
<b>Grosor del material:</b>	Caja: 1.38 mm Puerta: 1.5 mm

Placa de montaje: 2.5 mm

<b>Placa de montaje:</b>	Anchura: 334 mm Altura: 570 mm
<b>Número puertas:</b>	1
<b>Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda:</b>	sí
<b>Ejecución cierre:</b>	Aldabilla
<b>Nº de cierres:</b>	2
<b>Bombín de cierre:</b>	Doble paletón 3 mm
<b>Placa de entrada de cables, tamaño:</b>	3
<b>Placa de entrada de cables, cantidad:</b>	1
<b>Unidad de embalaje:</b>	1 pza(s).
<b>Peso/UE:</b>	15.6 kg
<b>EAN:</b>	4028177252035
<b>Código arancelario:</b>	94032080
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000261
<b>ETIM 5.0:</b>	EC000261
<b>eCI@ss 8.0/8.1:</b>	27180101
<b>eCI@ss 7.0/7.1:</b>	27180101
<b>eCI@ss 6.0/6.1:</b>	27180101
<b>eCI@ss 5.1/5.1.4:</b>	27180102
<b>Product description (long):</b>	AE ARMARIO COMPACTO 380x600x210, RAL7035, Standard, con placa de montaje

## Aprobaciones

**Aprobaciones:** Bureau Veritas  
CSA

DNV GL  
Lloyds Register of Shipping  
NA  
Russian Maritime Register of Shipping  
TÜV  
UL + C-UL

---

**Certificados:**

Grado de protección  
IK-Code  
NA

---

**Explicaciones:**

Declaración de conformidad

---