

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## Armarios compactos AE – AE 1114.500

Date : 12-ago-2016

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Armarios compactos AE – AE 1114.500

created: 12.08.2016 on [www.rittal.com/es-es](http://www.rittal.com/es-es)









## Descripción producto



<b>Material:</b>	Caja: chapa de acero Puerta: Chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado
<b>Superficie:</b>	Armario 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 55
<b>Grado de protección NEMA:</b>	NEMA 12
<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
<b>Unidad de embalaje:</b>	1 pza(s).
<b>EAN:</b>	4028177252400
<b>Código arancelario:</b>	94032080
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000261
<b>eCl@ss 7.0:</b>	27180101

eCl@ss 5.1:	27180102
Basic material:	Chapa de acero
<b>Características del producto</b>	
Dimensiones:	Anchura: 1000 mm Altura: 1400 mm Profundidad: 300 mm
Grosor del material:	Caja: 1,5 mm Puerta: 2 mm Placa de montaje: 3 mm
Placa de montaje:	Anchura: 940 mm Altura: 1355 mm
Número puertas:	2
Ejecución cierre:	Sistema de cierre de 3 puntos
Nº de cierres:	1
Bombin de cierre:	Doble paletón 3 mm
Placa de entrada de cables, tamaño:	4
Placa de entrada de cables, cantidad:	2
Peso/UE:	97 kg

## Aprobaciones




Aprobaciones:	<ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">Bureau Veritas (EN)</a></li> <li> <a href="#">CSA (EN)</a></li> <li> <a href="#">Germanischer Lloyd (EN)</a></li> <li> <a href="#">Lloyds Register of Shipping (EN)</a></li> <li> <a href="#">Russian Maritime Register of Shipping (EN)</a></li> <li> <a href="#">TUV DE</a></li> <li> <a href="#">UL + C-UL (EN)</a></li> </ul>
Certificados:	<ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">Grado de protección (EN)</a></li> <li> <a href="#">IK-Code (EN)</a></li> </ul>
Explicaciones:	<ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">Declaración de conformidad (EN, DE)</a></li> <li> <a href="#">Declaración del fabricante (EN, DE)</a></li> </ul>

## Descargas

Hojas técnicas:	<ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">Datos técnicos</a></li> <li>ES</li> <li> <a href="#">Documentación técnica</a></li> </ul>
-----------------	---

---

**Documentos:**

-  [Descargar catálogo \(EN, DE\)](#)
-  [Instrucciones](#)  
FR, EN, DE
-  [White paper](#)  
DE

---

**Dibujos CAD:**

[Solicitar](#)

---