

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 1350.000

## Armario básico AX, chapa de acero

Estado: 07-04-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 1350.000 - Armario básico AX, chapa de acero

El armario compacto AX con levas marcadas en el techo, suelo y lateral replica la conocida retícula de 25 mm del armario grande VX25. Gracias a este sistema único, patentado, los armarios compactos AX están preparados para poder ser equipados y actualizados. Los componentes y accesorios del sistema pueden instalarse de forma sencilla, rápida y segura sobre las guías, sin necesidad de taladrar.



## Características

Referencia	AX 1350.000
Ventajas	Más opciones de montaje interior gracias a las levas integradas en la retícula de 25 mm en combinación con el carril para montaje interior y nuestra amplia gama de accesorios Mantenimiento del grado de protección (UL-Approval) a partir del montaje del carril para montaje interior sin taladrar Nivel de montaje adicional y elevada capacidad de carga gracias a la guía de equipamiento del suelo Fácil planificación y configuración con el configurador RiPanel de Rittal
Material	Caja: chapa de acero Puerta: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado
Superficie	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada
Color	RAL 7035

# Características

---

Unidad de envase	Armario con puerta(s) Placa(s) entrada de cables en el suelo de la caja Placa de montaje Listón de puerta perforado Cierre: doble paletón 3 mm
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
--------------------------	----------------------------------------

---

Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
----------------------------------------	-------

---

Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
-----------------------------------	----------------------------------------

---

Código IK	IK10
-----------	------

---

Dimensiones	Anchura: 500 mm Altura: 500 mm Profundidad: 300 mm
-------------	----------------------------------------------------------

---

Grosor del material de la puerta	1,5 mm
----------------------------------	--------

---

Grosor del material de la caja	1,5 mm
--------------------------------	--------

---

Grosor del material de la placa de montaje	2,5 mm
--------------------------------------------	--------

---

Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	450 mm x 475 mm
------------------------------------------	-----------------

---

Número puertas	1
----------------	---

---

Bisagras de la puerta intercambiables de izquierda a derecha	sí
--------------------------------------------------------------	----

---

Nº de cierres	2
---------------	---

---

Cierre	Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 2 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------

---

# Características

Placa de entrada de cables	Tamaño: 6 Cantidad: 1
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	18,525 kg
Peso bruto	19 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	74,4 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	AX Armario compacto, An.Al.Pr.: 500x500x300 mm, chapa de acero, con placa de montaje, con una puerta, dos cierres de aldabilla

# Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK PCF-declaration