

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AX 1038.000**

**Armario básico AX, chapa de acero**

Estado: 18/01/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 1038.000 - 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 1038.000
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: 380 mm Altura: 600 mm Profundidad: 210 mm
Grosor del material de la puerta	1.5 mm
Grosor del material de la caja	1.25 mm
Grosor del material de la placa de montaje	2.5 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	330 mm x 575 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: 2 Cantidad: 1
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	14.2
Peso bruto	14.42
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	55,4 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
EAN	4028177813410
E-Number Sweden	E3465140
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## 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