

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AX 1305.000**

**Armario básico AX, acero inoxidable**

Estado: 14/05/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 1305.000 - Armario básico AX, acero inoxidable

Los robustos armarios de acero inoxidable disponen de un sistema de levas integrado que permite el montaje de una gran variedad de accesorios sin necesidad de taladrar, de forma sencilla, rápida y segura.



## Características

Referencia	AX 1305.000
Material	Caja: acero inoxidable Puerta: acero inoxidable, junta continua de poliuretano inyectado Placa de montaje: chapa de acero Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)
Superficie	Caja y puerta: pulimentado, grano 400 pulido, profundidad asperezas < 0,8 µm Placa de montaje: galvanizada
Unidad de envase	Caja con puerta(s), ángulo de abertura 130° Placa de montaje Cierre: doble paletón 3 mm
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12
Código IK	IK10

# Características

Dimensiones	Anchura: 1.000 mm Altura: 1.200 mm Profundidad: 300 mm
Grosor del material de la puerta	2 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.)	945 mm x 1.175 mm
Número puertas	2
Cierre	Ejecución cierre: Sistema de cierre de 3 puntos Nº de cierres: 1 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm Material lock: Cinc fundido a presión
Material básico	Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	71.4 kg
Peso bruto	76 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	AX Armario compacto, An.Al.Pr.: 1000x1200x300 mm, acero inoxidable 1.4404, con placa de montaje, con doble puerta, con sistema de cierre de 3 puntos

# Aprobaciones

# Aprobaciones

---

Aprobaciones

Bureau Veritas  
DNV-GL  
Lloyds Register of Shipping  
UL + C-UL (listed)

---

Explicaciones

Declaración de conformidad