

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 1007.000

## Armario básico AX, acero inoxidable

Estado: 29/08/2025 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

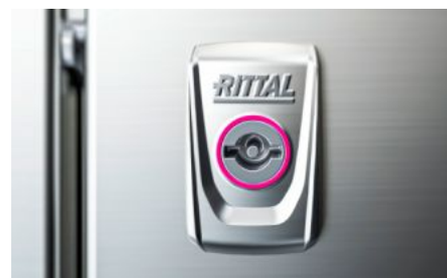
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 1007.000 - 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 1007.000
Material	Caja: acero inoxidable Puerta: acero inoxidable, junta continua de poliuretano inyectado Placa de montaje: chapa de acero Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
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 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66

# Características

Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Código IK	IK10
Dimensiones	Anchura: 500 mm Altura: 500 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.)	450 mm x 475 mm
Número puertas	1
Cierre	Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 2 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm Material lock: Cinc fundido a presión
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	14
Peso bruto	14.85
Código arancelario	94032080
EAN	4028177814967
E-Number Sweden	E3465123
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 de conformidad  
Declaración de conformidad UK