

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 1016.000

## Armario básico AX, acero inoxidable

Estado: 3/07/2024 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

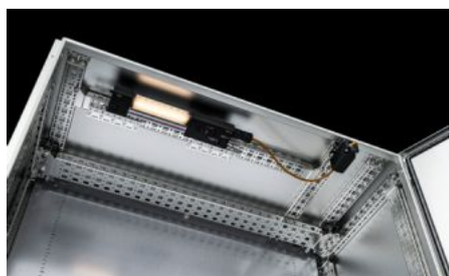
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 1016.000 - 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 1016.000
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, 3R, 4, 4X, 12
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Tipo 12
Código IK	IK10

# Características

Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 1.000 mm Profundidad: 300 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.)	745 mm x 975 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/UE	51 kg
Código arancelario	94032080
EAN	4028177815025
E-Number Sweden	E3465132
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Aprobaciones

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

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK