

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1012.000

Armario básico AX, acero inoxidable

Estado: 14-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

AX 1012.000 - 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 1012.000
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: 600 mm Altura: 760 mm Profundidad: 210 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.)	550 mm x 735 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	28.5
Peso bruto	28.57
Código arancelario	94032080
EAN	4028177815001
E-Number Sweden	E3465128
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
