Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





AX 1012.000 Armario básico AX, acero inoxidable

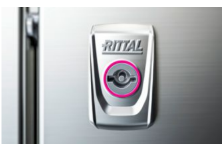
Estado: 28/08/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)



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
Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Type 3R
	Type 4
	Type 4X
	Type 12

© Rittal 2024 2

Características

Código IK	IK10
Dimensiones	Anchura: 600 mm
	Altura: 760 mm
	Profundidad: 210 mm
Grosor del material de la caja	1.5 mm
Grosor del material de la placa de montaje	2 mm
Dimensiones placa de montaje	550 mm x 735 mm
(An. x Al.)	
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	28.6 kg
Código arancelario	94032080
EAN	4028177815001
E-Number Sweden	E3465128
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)

© Rittal 2024 3

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

© Rittal 2024