Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





AX 1006.000 Armario básico AX, acero inoxidable

Estado: 1/11/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



AX 1006.000 - 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 1006.000
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

© Rittal 2025 2

Características

Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Código IK	IK10
Dimensiones	Anchura: 380 mm Altura: 380 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 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	330 mm x 355 mm
Número puertas	1
Cierre	Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 1 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	9
Peso bruto	9.115
Código arancelario	94032080
EAN	4028177814950
E-Number Sweden	E3465122
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

Aprobaciones

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

© Rittal 2025