

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1370.000

Armario básico AX, acero inoxidable

Estado: 2/06/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

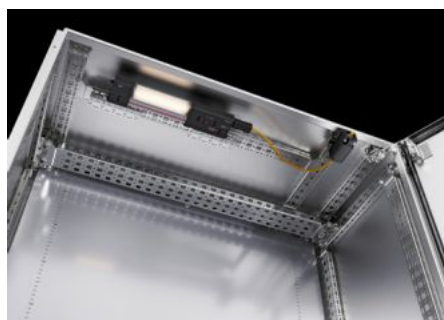
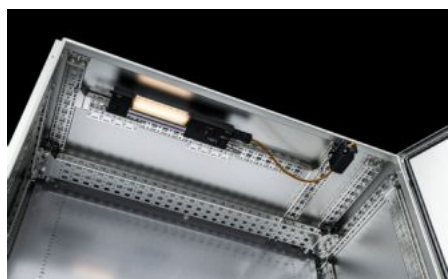
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1370.000 - 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 1370.000 |
| Material | Caja: acero inoxidable Puerta: acero inoxidable, junta continua de poliuretano inyectado Placa de montaje: chapa de acero Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L) |
| 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 12 |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 66 |
| Tipo de comunicación según UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Código IK | IK10 |

Características

| | |
|--|---|
| Dimensiones | Anchura: 500 mm Altura: 500 mm Profundidad: 300 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: Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L) |
| Material básico | Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L) |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Código arancelario | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descripción producto | AX Armario compacto, An.xAl.xPr.: 500x500x300 mm, acero inoxidable 1.4404, con placa de montaje, 1 puerta, dos cierres de aldabilla |