

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 1058.000

## Armario básico AX, chapa de acero

Estado: 19/10/2024 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 1058.000 - Armario básico AX, chapa de acero

El armario compacto AX con levas marcadas en el techo, suelo y lateral replica la conocida retícula de 25 mm del armario grande VX25. Gracias a este sistema único, patentado, los armarios compactos AX están preparados para poder ser equipados y actualizados. Los componentes y accesorios del sistema pueden instalarse de forma sencilla, rápida y segura sobre las guías, sin necesidad de taladrar.

## Características

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Referencia               | AX 1058.000  |
| Ventajas                 | Más opciones de montaje interior gracias a las levas integradas en la retícula de 25 mm en combinación con el carril para montaje interior y nuestra amplia gama de accesorios<br>Mantenimiento del grado de protección (UL-Approbaton) a partir del montaje del carril para montaje interior sin taladrar<br>Nivel de montaje adicional y elevada capacidad de carga gracias a la guía de equipamiento del suelo<br>Fácil planificación y configuración con el configurador RiPanel de Rittal |
| Material                 | Caja: chapa de acero<br>Puerta: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado  |
| Superficie               | Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada<br>Placa de montaje: galvanizada  |
| Color                    | RAL 7035   |
| Unidad de envase         | Armario con puerta(s)<br>Placa(s) entrada de cables en el suelo de la caja<br>Placa de montaje<br>Listón de puerta perforado<br>Cierre: doble paletón 3 mm   |
| Grado de protección NEMA | NEMA 1<br>NEMA 3R<br>NEMA 4<br>NEMA 12   |

# Características

|  |   |
|--|---|
| Grado de protección IP según EN 60 529                       | IP 66   |
| Tipo de comunicación según UL 50E                            | Type 1<br>Type 3R<br>Type 4<br>Type 12  |
| Código IK  | IK10  |
| Dimensiones  | Anchura: 600 mm<br>Altura: 800 mm<br>Profundidad: 250 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.)                     | 545 mm x 775 mm   |
| Número puertas   | 1   |
| Bisagras de la puerta intercambiables de izquierda a derecha | sí  |
| Nº de cierres  | 2   |
| Cierre   | Ejecución cierre: Aldabilla<br>Nº de cierres: 2<br>Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm |
| Placa de entrada de cables                                   | Tamaño: 4<br>Cantidad: 1  |
| Material básico  | Chapa de acero  |
| Unidad de embalaje   | 1 pza(s).   |
| Peso/UE  | 32 kg   |
| Peso neto  | 30.25   |
| Peso bruto   | 32  |

# Características

---

|                         |   |
|-------------------------|---|
| PCF/PU (cradle-to-gate) | 105,5 kg CO2 eq (Cat B)   |
| Note on the PCF class   | Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared |
| Código arancelario      | 94032080  |
| EAN                     | 4028177813311   |
| E-Number Sweden         | E3465147  |
| ETIM 8                  | EC000261  |
| ETIM 7.0                | EC000261  |
| ECLASS 8.0              | 27180101  |

# Aprobaciones

---

|               |   |
|---------------|---|
| Aprobaciones  | Bureau Veritas<br>DNV-GL<br>Lloyds Register of Shipping<br>UL + C-UL (listed)             |
| Explicaciones | Declaración del fabricante<br>Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK |