

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AE 1006.500**

**Armarios compactos AE**

Estado: 13/02/2026 (Fuente: [ittal.com/es-es](https://www.ittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AE 1006.500 - Armarios compactos AE Acero inoxidable

Armario compacto AE de acero inoxidable, incl. placa de montaje.

## Características

|  |  |
|--|--|
| Referencia                               | AE 1006.500  |
| Material                                 | Caja: acero inoxidable<br>Puerta: acero inoxidable, junta continua de poliuretano inyectado<br>Placa de montaje: chapa de acero<br>Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L) |
| Superficie                               | Caja y puerta: pulimentado, grano 400 pulido, profundidad asperezas < 0,8 µm<br>Placa de montaje: galvanizada  |
| Unidad de envase                         | Armario con puerta(s)<br>Placa de montaje<br>Cierre: doble paletón 3 mm  |
| Grado de protección NEMA                 | NEMA 4X  |
| Grado de protección IP según EN 60 529   | IP 66  |
| Código IK                                | IK08   |
| Dimensiones                              | Anchura: 380 mm<br>Altura: 380 mm<br>Profundidad: 210 mm   |
| Dimensiones placa de montaje (An. x Al.) | 334 mm x 355 mm  |
| Número puertas                           | 1  |
| Nº de cierres                            | 1  |
| Cierre                                   | Ejecución cierre: Aldabilla<br>Nº de cierres: 1<br>Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm<br>Material lock: Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)                          |
| Material básico                          | Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)  |

## Características

---

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Unidad de embalaje | 1 pza(s).     |
| Peso neto          | 9.31          |
| Peso bruto         | 9.8           |
| Código arancelario | 94032080      |
| EAN                | 4028177421288 |
| ETIM 9             | EC000261      |
| ETIM 8             | EC000261      |
| ECLASS 8.0         | 27180101      |

---

## Aprobaciones

---

|               |   |
|---------------|---|
| Aprobaciones  | DNV-GL<br>UL + C-UL (listed)                                |
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK |

---