

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9302.000

## Armarios Ex

Estado: 25/04/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9302.000 - Armarios Ex Acero inoxidable, caja vacía con tapa atornillada

Caja EX con tapa atornillada, acero inoxidable



## Características

|                  |  |
|------------------|--|
| Referencia       | KEL 9302.000   |
| Ejecución        | Armarios Ex  |
| Aplicación       | Zona 1 y 2 o bien 21 y 22 según 2014/34/UE<br>Campo de temperatura ambiental: -30 °C...+80 °C<br>Las temperaturas indicadas pueden verse limitadas a causa del aparellaje instalado<br>Protección contra atmósferas explosivas según EN 60 079:<br>Protección del equipo por seguridad aumentada (Ex e), protección del equipo por envolventes (Ex tb) |
| Material         | Caja: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)<br>Tapa: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), junta continua de silicona inyectada   |
| Superficie       | Caja: pulimentado, grano 400 pulido, profundidad asperezas < 0,8 µm  |
| Unidad de envase | Caja<br>Tapa   |
| Dimensiones      | Anchura: 300 mm<br>Altura: 150 mm<br>Profundidad: 80 mm  |

# Características

|   |  |
|---|--|
| Certificate IEC EX PTB 09.0033U         | sí   |
| Certificate PTB 03 ATEX 1013U           | sí   |
| Material básico                         | Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)                         |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 66  |
| Unidad de embalaje                      | 1 pza(s).  |
| Peso neto                               | 1,94 kg  |
| Peso bruto                              | 2 kg   |
| Código arancelario                      | 94032080   |
| ETIM 9                                  | EC002503   |
| ECLASS 8.0                              | 27180502   |
| Descripción producto                    | KEL ARMARIO EX INOX. 1.4301, 300x150x80 AISI 304, Con tapa |

# Aprobaciones

|               |  |
|---------------|--|
| Aprobaciones  | ATEX<br>ATEX QA<br>CQC-CCC<br>IECEX<br>IECEX QAR |
| Explicaciones | Attestation of Conformity                        |