

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9302.000

### Armarios Ex

Estado: 27/01/2026 (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	<p>Zona 1 y 2 o bien 21 y 22 según 2014/34/UE</p> <p>Campo de temperatura ambiental: -30 °C...+80 °C</p> <p>Las temperaturas indicadas pueden verse limitadas a causa del aparellaje instalado</p> <p>Protección contra atmósferas explosivas según EN 60 079:</p> <p>Protección del equipo por seguridad aumentada (Ex e), protección del equipo por envoltentes (Ex tb)</p>
Material	<p>Caja: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)</p> <p>Tapa: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), junta continua de silicona inyectada</p>
Superficie	Caja: pulimentado, grano 400 pulido, profundidad asperezas < 0,8 µm
Unidad de envase	<p>Caja</p> <p>Tapa</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 300 mm</p> <p>Altura: 150 mm</p> <p>Profundidad: 80 mm</p>

## 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
Peso bruto	2
Código arancelario	94032080
EAN	4028177138568
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

## Aprobaciones

Aprobaciones	ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEX IECEX QAR
Explicaciones	Attestation of Conformity