

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1612.000

# Cajas Bus KX, chapa de acero, con cierre de aldabilla mini

Estado: 27/06/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1612.000 - Cajas Bus KX, chapa de acero, con cierre de aldabilla mini

Caja mural con puerta de chapa de acero, con ventana de policarbonato. Grado de protección IP 65/NEMA 12. Posibilidad de fijación de módulos bus de prácticamente cualquier fabricante.



## Características

Referencia	KX 1612.000
Ejecución	con ventana
Material	Caja: chapa de acero Tapa: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado Cristal: policarbonato, 4 mm
Superficie	Caja y cubierta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja con tapa con bisagras Mirilla en la tapa Cierres de aldabilla minis
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 65
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12

# Características

Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 300 mm Profundidad: 155 mm
Grosor del material de la tapa	1,25 mm
Grosor del material de la caja	1,25 mm
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	6,54 kg
Peso bruto	6,9 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	43,93 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	KX Caja Bus, An.Al.Pr.: 600x300x155 mm, chapa de acero, con suelo cerrado, con tapa con bisagras y cristal

# Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas C-UL DNV Lloyds Register
Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK PCF-declaration