### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# KX 1547.000 Caja KX E-Box, chapa de acero

Estado: 19-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



## KX 1547.000 - Caja KX E-Box, chapa de acero

La caja pequeña KX, E-Box KX, de chapa de acero, ofrece una elevada comodidad de montaje, así como flexibilidad en la selección del sistema de cierre.







#### Características

Referencia	KX 1547.000
Descripción producto	La caja pequeña KX, E-Box KX, de chapa de acero, ofrece una elevada comodidad de montaje, así como flexibilidad en la selección del sistema de cierre.
Material	Caja: chapa de acero Puerta: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado
Superficie	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja con puerta Placa de montaje Cierre de aldabilla con bombín de doble paletón de 3 mm Bisagra de 180º
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12

© Rittal 2025 2

#### Características

Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Type 3R
	Type 4
	Type 12
Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 200 mm
	Altura: 400 mm
	Profundidad: 80 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	175 mm x 385 mm
Grosor del material de la caja	1,25 mm
Grosor del material de la puerta	1,25 mm
Grosor del material de la placa de	2 mm
montaje	
Cierre	Nº de cierres: 1
	N° de cierres: 1 Chapa de acero
Cierre	
Cierre  Material básico	Chapa de acero
Cierre  Material básico  Unidad de embalaje	Chapa de acero 1 pza(s).
Cierre  Material básico  Unidad de embalaje  Peso neto	Chapa de acero 1 pza(s). 3.848
Cierre  Material básico  Unidad de embalaje  Peso neto  Peso bruto	Chapa de acero  1 pza(s).  3.848  4.153
Cierre  Material básico  Unidad de embalaje  Peso neto  Peso bruto  PCF/VE (Cradle-to-Gate)	Chapa de acero  1 pza(s).  3.848  4.153  13,7 kg CO2 eq (Cat B)  Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente
Cierre  Material básico  Unidad de embalaje  Peso neto  Peso bruto  PCF/VE (Cradle-to-Gate)  Información sobre la clase PCF	Chapa de acero  1 pza(s).  3.848  4.153  13,7 kg CO2 eq (Cat B)  Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Cierre  Material básico  Unidad de embalaje  Peso neto  Peso bruto  PCF/VE (Cradle-to-Gate)  Información sobre la clase PCF  Código arancelario	Chapa de acero  1 pza(s).  3.848  4.153  13,7 kg CO2 eq (Cat B)  Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado  84879059
Cierre  Material básico  Unidad de embalaje  Peso neto  Peso bruto  PCF/VE (Cradle-to-Gate)  Información sobre la clase PCF  Código arancelario  EAN	Chapa de acero  1 pza(s).  3.848  4.153  13,7 kg CO2 eq (Cat B)  Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado  84879059  4028177816497
Cierre  Material básico  Unidad de embalaje  Peso neto  Peso bruto  PCF/VE (Cradle-to-Gate)  Información sobre la clase PCF  Código arancelario  EAN  E-Number Sweden	Chapa de acero  1 pza(s).  3.848  4.153  13,7 kg CO2 eq (Cat B)  Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado  84879059  4028177816497  E3465215

© Rittal 2025 3

## **Aprobaciones**

Aprobaciones	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Certificados	Grado de protección
Explicaciones	Declaración del fabricante
	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK
	PCF-declaration

© Rittal 2025 4