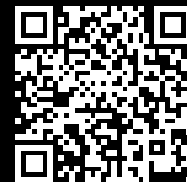


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## BG 1583.010 Cajas Bus BG

Estado: 17/04/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# BG 1583.010 - Cajas Bus BG Acero inoxidable

Caja de bus de acero inoxidable 1.4301, (AISI 304), incl. bisagra de 180°. Grado de protección IP 66.

## Características

Referencia	BG 1583.010
Material	Caja: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Tapa: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), junta continua de poliuretano inyectado Bisagras de 180°: cinc fundido a presión
Superficie	Caja y tapa: pulimentada, grano 240 Bisagras de 180°: cromatadas
Unidad de envase	Caja con tapa Bisagras de 180° (2 piezas) Carril soporte TH 35/7,5 Cierre rápido incl. casquillos de plástico
Protection category NEMA	NEMA 4X
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Dimensiones	Anchura: 200 mm Altura: 300 mm Profundidad: 80 mm
Grosor del material de la caja	1,5 mm
Grosor del material de la puerta	1,25 mm
Posición bisagras puerta	derecha/izquierda
Número carriles soporte	1
Cierre	Ejecución cierre: Cierre rápido incl. casquillos de plástico Nº de cierres: 2
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2,35 kg

## Características

---

Peso bruto	2,54 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	BG CAJA P/APARELL. INOX CAJA PARA AUTOMATAS BG ACERO INOXIDABLE

## Aprobaciones

---

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK