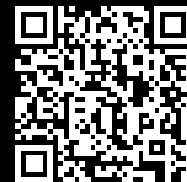


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AX 1019.000**

**Caixa básica AX em aço inoxidável**

Estado: 9/05/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 1019.000 - Caixa básica AX em aço inoxidável

As caixas fabricadas em aço inoxidável de alta resistência possuem um sistema integrado de ressaltos que facilita e agiliza a instalação interna abrangente, com muita segurança e sem necessidade de fazer perfurações.



## Recursos

Cód. Ref.	AX 1019.000
Material	Caixa: aço inoxidável Porta: aço inoxidável com vedação em poliuretano expandido Placa de montagem: chapa de aço Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304)
Superfície	Caixa e porta: acabamento polido (grão 400), rugosidade < 0,8 µm Placa de montagem: galvanizada
Escopo de fornecimento	Caixa com porta(s) com ângulo de abertura de 130° Placa de montagem Fecho: palheta dupla de 3 mm
Grau de proteção NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 55
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Tipo 12
Código IK	IK10
Dimensões	Largura: 1.000 mm Altura: 1.200 mm Profundidade: 300 mm

## Recursos

Espessura da porta	2 mm
Espessura da caixa	1,5 mm
Espessura do material da placa de montagem	2,5 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	945 mm x 1.175 mm
Quantidade de portas	2
Fecho	Modelo do fecho: Sistema de fecho de 3 pontos Quantidade de fechos: 1 Aplicação do fecho: Palheta dupla de 3 mm Material lock: Aço inoxidável 1.4404 (AISI 316L)
Material básico	Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	71,4 kg
Peso bruto	78 kg
Número da tarifa alfandegária	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrição do produto	AX Caixa, LAP: 1000x1200x300 mm, aço inoxidável 1.4301, com placa de montagem, porta dupla, com sistema de fecho de 3 pontos

## Aprovações

Aprovações	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity PCF-declaration