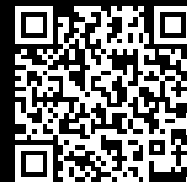


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**HD 1319.600**

**Armário compacto HD com porta dupla**

Estado: 03-07-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# HD 1319.600 - Armário compacto HD com porta dupla

Solução de caixa que atende aos requisitos da indústria alimentícia. Teto com inclinação para frente de 30°. A coloração azul da vedação permite uma nítida diferenciação com alimentos



## Recursos

Cód. Ref.	HD 1319.600
Modelo	Caixa Hygienic Design
Material	Painel e portas: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) Placa de montagem: chapa de aço Fecho HD: aço inoxidável 1.4404 (AISI 316L) Vedação: silicone em conformidade com a diretriz da FDA 21 CFR 177.2600
Superfície	Caixa e porta: acabamento polido (grão 400), rugosidade < 0,8 µm Placa de montagem: galvanizada Vedação: azul (RAL 5010)
Escopo de fornecimento	Painel totalmente fechado Portas com vedação Placa de montagem
Dimensões	Largura: 1.010 mm Altura na frente: 1.250 mm Altura atrás: 1.480 mm Profundidade: 400 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	945 mm x 1.175 mm

# Recursos

Ângulo de abertura da porta	125°
Código IK	IK08
Material básico	Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304)
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 66 IP X9
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Tipo 3 Type 3X Type 4 Type 4X Tipo 12 Tipo 13
Emb.	1 unid.
Peso líquido	91,2 kg
Peso bruto	92,5 kg
PCF/emb (cadle to gate)	285,21
Número da tarifa alfandegária	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrição do produto	HD Armário compacto, LAP: 1010x1250(H1)x1480(H2)x400 mm, aço inoxidável, 1.4301, com placa de montagem, porta com dobradiças e vedação de silicone

# Aprovações

---

Aprovações

UL + C-UL (listed)

---

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK

PCF-declaration