

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## HD 1318.600

# Armario compacto HD, de dos puertas

Estado: 10/05/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# HD 1318.600 - Armario compacto HD, de dos puertas

Solución de caja adaptada a las exigencias de la industria alimentaria. Techo con inclinación de 30° hacia delante. El tintado azul de la junta la diferencia claramente de los alimentos



## Características

Referencia	HD 1318.600
Ejecución	Cajas Hygienic Design
Material	Caja y puertas: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Placa de montaje: chapa de acero Bombín de cierre HD: Acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L) Junta: silicona, conforme con FDA 21 CFR 177.2600
Superficie	Caja y puerta: pulimentado, grano 400 pulido, profundidad asperezas < 0,8 µm Placa de montaje: galvanizada Junta: color azul (RAL 5010)
Unidad de envase	Caja cerrada en todo el contorno Puertas con junta insertada Placa de montaje
Dimensiones	Anchura: 1.010 mm Alt. frontal: 1.050 mm Altura posterior: 1.280 mm Profundidad: 400 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	945 mm x 975 mm

# Características

Ángulo de abertura de la puerta	125°
Código IK	IK08
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 66 IP X9
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3 Type 3X Type 4 Type 4X Type 12 Tipo 13
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	80 kg
Peso bruto	82 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	HD Armario compacto, An.Al.Pr.: 1010x1050(H1)x1280(H2)x400 mm, acero inoxidable, 1.4301, con placa de montaje, con puerta con bisagras y junta de silicona

# Aprobaciones

# Aprobaciones

---

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

---

Explicaciones

Declaración de conformidad  
Declaración de conformidad UK  
PCF-declaration