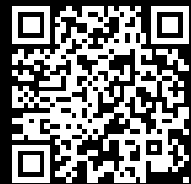


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1302.600

**Armario compacto HD, de una
puerta**

Estado: 2/02/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

HD 1302.600 - Armario compacto HD, de una puerta

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 1302.600 |
| Ejecución | Cajas Hygienic Design |
| Product modification | El armario compacto HD de una puerta incluye, desde junio de 2020, la nueva placa de montaje del armario compacto AX. |
| Material | Caja y puerta: 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 Puerta con junta insertada Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Placa de montaje |
| Dimensiones | Anchura: 220 mm Alt. frontal: 350 mm Altura posterior: 437 mm Profundidad: 155 mm |

Características

| | |
|---|--|
| Dimensiones placa de montaje (An. x Al.) | 160 mm x 275 mm |
| Ángulo de apertura de la puerta | 125° |
| Nº de cierres | 1 |
| 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 Type 13 |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 6 |
| Peso bruto | 6.56 |
| Código arancelario | 94032080 |
| EAN | 4028177567597 |
| E-Number Sweden | E3465016 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Aprobaciones

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