

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8006.000**

**Sistema de armarios ensamblables  
VX25**

Estado: 14-08-2025 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8006.000 - Sistema de armarios ensamblables VX25

## Armario básico

El estándar en el montaje de armarios: bastidor de armario con dos puertas frontales, dorsal, placa de montaje, chapa de techo, chapas de suelo partidas. Adecuado para un equipamiento interior eficiente de los armarios.



## Características

Referencia	VX 8006.000
Material	Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Techo: chapa de acero, 1,5 mm Puerta: chapa de acero, 2,0 mm Dorsal: Chapa de acero, 1,5 mm Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Puerta, techo y dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje y entradas de cables: galvanizadas
Color	RAL 7035

# Características

Unidad de envase	Armazón del armario Puerta(s) Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Chapa de techo Dorsal Chapas de entrada de cables Placa de montaje 2 carriles de montaje 18 x 39 mm Cierre: doble paletón 3 mm
Dimensiones	Anchura: 1.000 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	899 mm x 1.896 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12
Código IK	IK10
Número puertas	2
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	151.97
Peso bruto	157.6
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	389,3 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
EAN	4028177813557
E-Number Sweden	E3465110
ETIM 9	EC000261

# Características

---

ETIM 8	EC000261
--------	----------

---

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

# Aprobaciones

---

Aprobaciones	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
--------------	---

---

Certificados	Superficie
--------------	------------

---

Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK PCF-declaration
---------------	--