

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8884.000

**Sistema de armarios ensamblables
VX25**

Estado: 30/01/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8884.000 - Sistema de armarios ensamblables VX25

Armario básico

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



Características

Referencia	VX 8884.000
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 cariles de montaje 18 x 39 mm Cierre: doble paletón 3 mm
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 1.800 mm Profundidad: 400 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	699 mm x 1.696 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	1
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	106.5
Peso bruto	109.2
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	268,6 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	4028177813922
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261

Características

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