

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8807.020

## Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 10/01/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8807.020 - Sistema de armarios ensamblables VX25 EMC

Incluso la versión estándar de los armarios ensamblables VX25 gozan de una buena protección en un amplio campo de frecuencias. Rittal ofrece para elevadas exigencias EMC, el armario VX25 en una ejecución con atenuación AF superior.

## Características

Referencia	VX 8807.020
Ejecución	Ejecución EMC
Descripción producto	Incluso la versión estándar de los armarios ensamblables VX25 gozan de una buena protección en un amplio campo de frecuencias. Rittal ofrece para elevadas exigencias EMC, el armario VX25 en una ejecución con atenuación AF superior.
Material	Armazón del armario: chapa de acero con recubrimiento de cinc-magnesio, 1,5 mm Techo: chapa de acero con recubrimiento de cinc-magnesio, 1,5 mm Puerta: chapa de acero con recubrimiento de cinc-magnesio, 2,0 mm Dorsal: chapa de acero con recubrimiento de cinc-magnesio, 1,5 mm Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
Superficie	Armazón del armario: desnudo Puerta, dorsal y techo: exterior pintado e interior sin pintar Chapas de entrada de cables: galvanizadas Placa de montaje: galvanizada
Color	RAL 7035

# Características

Unidad de envase	Armazón del armario Puerta(s) Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Dorsal Chapa de techo Chapas de entrada de cables Placa de montaje Cierre: doble paletón 3 mm 2 carriles de montaje 18 x 39 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 800 mm
Número puertas	1
Observación	En armarios ensamblados se precisa la junta de protección EMC
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	121
Peso bruto	135
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	332,6 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	4028177924468
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas DNV-GL UL + C-UL (listed)
Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK