

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8430.000

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 3/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8430.000 - Sistema de armarios ensamblables VX25

Armario para electrónica

Ideal para subracks y módulos de 19": con perfiles de adaptación de 19" frontales, marco frontal, puerta dorsal, chapa de techo y chapas de suelo partidas



Características

Referencia	VX 8430.000
Material	Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Techo: chapa de acero, 1,5 mm Marco frontal: perfiles de aluminio extrusionado con cantoneras de cinc fundidas a presión Puerta dorsal: chapa de acero, 2,0 mm Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm Perfiles de adaptación de 19": chapa de acero, 2 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Techo, y puerta dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Bastidor frontal: texturizado Chapas de entrada de cables: galvanizadas
Color	RAL 7035

Características

Unidad de envase	Armazón del armario Bastidor frontal (bisagras a derecha, fijadas a la izquierda por cierres magnéticos) Puerta dorsal (bisagras a derecha, intercambiables a izquierda) Chapa de techo Chapas de entrada de cables Perfiles de adaptación de 19", delante
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm
Altura de montaje para componentes	42 UA
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	64,4 kg
Peso bruto	67,8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	167 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
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	Armario para electrónica VX, An.AI.Pr.: 600x2000x600 mm, chapa de acero, con marco frontal con bisagras, con perfiles de adaptación de 19", puerta en la parte trasera

Aprobaciones

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