Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8418.000

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 15/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



VX 8418.000 - 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 8418.000
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

© Rittal 2025 2

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: 1.600 mm
	Profundidad: 800 mm
Altura de montaje para	33 UA
componentes	
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	59.6
Peso bruto	63.2
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	155,7 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	4028177920224
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Certificados Superficie

© Rittal 2025 3