## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8884.000

# Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 18-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



## 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

© Rittal 2025 2

#### 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: 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	Type 1
50E	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

© Rittal 2025 3

## 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	

© Rittal 2025