Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8457.000

Sistema de armarios ensamblables VX25, acero inoxidable

Estado: 17/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



VX 8457.000 - Sistema de armarios ensamblables VX25, acero inoxidable Armario básico

El estándar en el montaje de armarios en acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) de alta calidad: 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 8457.000
Material	Armazón del armario: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Techo: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado
	Puerta: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, exterior pulimentado
	Dorsal: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado
	Chapas de entrada de cables: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
	Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
Superficie	Armazón del armario y entradas de cables: desnudos Puerta, techo y dorsal: exterior pulimentado, grano 400 Placa de montaje: galvanizada

© Rittal 2025 2

Características

Unidad de envase	Armazón del armario Puerta(s)
	Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda
	Chapa de techo
	Chapas de entrada de cables
	Dorsal
	Placa de montaje
	Cierre: doble paletón 3 mm
	2 carriles de montaje 18 x 39 mm
Dimensiones	Anchura: 600 mm
	Altura: 1.800 mm
	Profundidad: 500 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	499 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
Observación	A causa de la dureza del material recomendamos utilizar para el equipamiento interior el tornillo de chapa cilíndrico con hexágono interior 2486.400.
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	89.2
Peso bruto	91.75
EAN	4028177920187
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

Aprobaciones

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

© Rittal 2025 4