Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8458.000

Sistema de armarios ensamblables VX25, acero inoxidable

Estado: 2/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



VX 8458.000 - Sistema de armarios ensamblables VX25, acero inoxidable IP 66/NEMA 4X

Máxima categoría de protección y uso universal gracias a los ensayos realizados según las normas europeas y americanas en acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) de alta calidad: bastidor de armario con puerta frontal, dorsal, placa de montaje, chapa de techo, suelo







Características

Referencia	VX 8458.000
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
	Chapa 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
	Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Techo
	Chapa de entrada de cables Dorsal
	Placa de montaje
	Cierre: doble paletón 3 mm
	2 carriles de montaje 18 x 39 mm Junta de ensamblaje
	Junta de ensamblaje
Dimensiones	Anchura: 800 mm
	Altura: 2.000 mm
	Profundidad: 600 mm
Dimensiones placa de montaje	699 mm x 1.896 mm
(An. x Al.)	
Grado de protección IP según EN	IP 66
60 529	
Grado de protección NEMA	NEMA 1
	NEMA 3R
	NEMA 4
	NEMA 4X
	NEMA 12
Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Type 3R
	Type 4
	Type 4X
	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.
	Para combinaciones ensambladas puede utilizarse los estribos de
	unión VX estándar manteniendo el grado de protección IP 66/NEMA
	4X.
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)

© Rittal 2025 3

Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	129.6
Peso bruto	143.6
EAN	4028177924482
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

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

© Rittal 2025