

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8450.000

Sistema de armarios ensamblables VX25, acero inoxidable

Estado: 22/01/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8450.000 - 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 8450.000
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

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: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	699 mm x 1.896 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 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	121.9
Peso bruto	126.4
EAN	4028177920194
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

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