

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8458.000

## Sistema de armarios ensamblables VX25, acero inoxidable

Estado: 05-02-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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

# 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
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 66
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 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)

# 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