

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8452.000

Sistema de armarios ensamblables VX25, acero inoxidable

Estado: 07-06-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8452.000 - 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 8452.000 |
| 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: 600 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm |
| Dimensiones placa de montaje (An. x Al.) | 499 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 | 97,42 kg |
| Peso bruto | 100,8 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 310,68 |
| Código arancelario | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |

Características

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
|------------|----------|

| | |
|----------------------|--|
| Descripción producto | Sistema de armarios ensamblables VX, An.Al.Pr.: 600x2000x600 mm, acero inoxidable 1.4301, con placa de montaje, puerta en el frontal |
|----------------------|--|

Aprobaciones

| | |
|--------------|---|
| Aprobaciones | Bureau Veritas DNV UL + C-UL (listed) |
|--------------|---|

| | |
|--------------|------------|
| Certificados | Superficie |
|--------------|------------|

| | |
|---------------|--|
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK PCF-declaration |
|---------------|--|