

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8452.000

# Sistema de armarios ensamblables VX25, acero inoxidable

Estado: 28/06/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-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<br>Techo: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado<br>Puerta: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, exterior pulimentado<br>Dorsal: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado<br>Chapas de entrada de cables: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm<br>Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm |
| Superficie | Armazón del armario y entradas de cables: desnudos<br>Puerta, techo y dorsal: exterior pulimentado, grano 400<br>Placa de montaje: galvanizada  |

# Características

|   |   |
|---|---|
| Unidad de envase                            | Armazón del armario<br>Puerta(s)<br>Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda<br>Chapa de techo<br>Chapas de entrada de cables<br>Dorsal<br>Placa de montaje<br>Cierre: doble paletón 3 mm<br>2 carriles de montaje 18 x 39 mm |
| Dimensiones                                 | Anchura: 600 mm<br>Altura: 2.000 mm<br>Profundidad: 600 mm  |
| Dimensiones placa de montaje<br>(An. x Al.) | 499 mm x 1.896 mm   |
| Grado de protección IP según EN<br>60 529   | IP 55   |
| Grado de protección NEMA                    | NEMA 1<br>NEMA 12   |
| Tipo de comunicación según UL<br>50E        | Type 1<br>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<br>DNV<br>Lloyds Register<br>UL + C-UL (listed)                 |
| Certificados  | Superficie   |
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK<br>PCF-declaration |

---