

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8886.000**

# Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 9/07/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8886.000 - Sistema de armarios ensamblables VX25

## Armario básico

El estándar en el montaje de armarios: 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 8886.000  |
| Material   | Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm<br>Techo: chapa de acero, 1,5 mm<br>Puerta: chapa de acero, 2,0 mm<br>Dorsal: Chapa de acero, 1,5 mm<br>Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm<br>Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm |
| Superficie | Armazón de armario: imprimación por inmersión<br>Puerta, techo y dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada<br>Placa de montaje y entradas de cables: galvanizadas                                      |
| Color      | RAL 7035   |

# Características

|   |   |
|---|---|
| Unidad de envase                            | Armazón del armario<br>Puerta(s)<br>Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda<br>Chapa de techo<br>Dorsal<br>Chapas de entrada de cables<br>Placa de montaje<br>2 carriles de montaje 18 x 39 mm<br>Cierre: doble paletón 3 mm |
| Dimensiones                                 | Anchura: 800 mm<br>Altura: 1.800 mm<br>Profundidad: 600 mm  |
| Dimensiones placa de montaje<br>(An. x Al.) | 699 mm x 1.696 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   |
| Material básico                             | Chapa de acero  |
| Unidad de embalaje                          | 1 pza(s).   |
| Peso neto                                   | 111,75 kg   |
| Peso bruto                                  | 115,9 kg  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)                     | 325,18 kg CO2 eq (Cat B)  |
| Información sobre la clase PCF              | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado  |
| Código arancelario                          | 94032080  |
| ETIM 9                                      | EC000261  |
| ETIM 8                                      | EC000261  |

# Características

---

|                      |   |
|----------------------|---|
| ECLASS 8.0           | 27180101  |
| Descripción producto | Sistema de armarios ensamblables VX, An.Al.Pr.: 800x1800x600 mm, chapa de acero, 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 del fabricante<br>Declaración de conformidad<br>PCF-declaration |

---