

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8215.000

## Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 9/01/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8215.000 - Sistema de armarios ensamblables VX25

## Armario básico

El estándar en el montaje de armarios: bastidor de armario con dos puertas frontales, dorsal, placa de montaje, chapa de techo, chapas de suelo partidas. Adecuado para un equipamiento interior eficiente de los armarios.



## Características

|            |  |
|------------|--|
| Referencia | VX 8215.000  |
| 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: 1.200 mm<br>Altura: 1.200 mm<br>Profundidad: 500 mm  |
| Dimensiones placa de montaje (An. x Al.) | 1.099 mm x 1.096 mm   |
| Grado de protección IP según EN 60 529   | IP 55   |
| Grado de protección NEMA                 | NEMA 1<br>NEMA 12   |
| Tipo de comunicación según UL 50E        | Type 1<br>Type 12   |
| Código IK                                | IK10  |
| Número puertas                           | 2   |
| Material básico                          | Chapa de acero  |
| Unidad de embalaje                       | 1 pza(s).   |
| Peso neto                                | 114.86  |
| Peso bruto                               | 125.8   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)                  | 310,4 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  |
| EAN                                      | 4028177813588   |
| ETIM 9                                   | EC000261  |
| ETIM 8                                   | EC000261  |

# Características

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

# Aprobaciones

|               |  |
|---------------|--|
| Aprobaciones  | Bureau Veritas<br>DNV-GL<br>Lloyds Register of Shipping<br>UL + C-UL (listed)                                |
| Certificados  | Superficie   |
| Explicaciones | Declaración del fabricante<br>Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK<br>PCF-declaration |