## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8885.000

# Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 10/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



## VX 8885.000 - 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 8885.000   |
|------------|---|
| Material   | Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm                 |
|            | Techo: chapa de acero, 1,5 mm                               |
|            | Puerta: chapa de acero, 2,0 mm                              |
|            | Dorsal: Chapa de acero, 1,5 mm                              |
|            | Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm                  |
|            | Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm                    |
| Superficie | Armazón de armario: imprimación por inmersión               |
|            | Puerta, techo y dorsal: imprimación por inmersión, exterior |
|            | texturizado, pintura estructurada                           |
|            | Placa de montaje y entradas de cables: galvanizadas         |
| Color      | RAL 7035  |
|            |   |

© Rittal 2025 2

### Características

| Unidad de envase                            | Armazón del armario  |
|---|--|
|   | Puerta(s)  |
|   | Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda   |
|   | Chapa de techo   |
|   | Dorsal   |
|   | Chapas de entrada de cables  |
|   | Placa de montaje   |
|   | 2 carriles de montaje 18 x 39 mm   |
|   | Cierre: doble paletón 3 mm   |
| Dimensiones                                 | Anchura: 800 mm  |
|   | Altura: 1.800 mm   |
|   | Profundidad: 500 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   |
|   | NEMA 12  |
| Tipo de comunicación según UL               | Type 1   |
| 50E   | Type 12  |
| Código IK                                   | IK10   |
| Número puertas                              | 1  |
| Material básico                             | Chapa de acero   |
| Unidad de embalaje                          | 1 pza(s).  |
| Peso neto                                   | 109.662  |
| Peso bruto                                  | 113  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)                     | 278,4 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   | 4028177813939  |
| E-Number Sweden                             | E3465083   |
| ETIM 9                                      | EC000261   |
|   |  |

© Rittal 2025

3

## Características

| ETIM 8     | EC000261 |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

# **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025