

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8410.000

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 6/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8410.000 - Sistema de armarios ensamblables VX25

Armario para electrónica

Ideal para subracks y módulos de 19": con perfiles de adaptación de 19" frontales, marco frontal, puerta dorsal, chapa de techo y chapas de suelo partidas



Características

| | |
|------------|--|
| Referencia | VX 8410.000 |
| Material | Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Techo: chapa de acero, 1,5 mm Marco frontal: perfiles de aluminio extrusionado con cantoneras de cinc fundidas a presión Puerta dorsal: chapa de acero, 2,0 mm Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm Perfiles de adaptación de 19": chapa de acero, 2 mm |
| Superficie | Armazón de armario: imprimación por inmersión Techo, y puerta dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Bastidor frontal: texturizado Chapas de entrada de cables: galvanizadas |
| Color | RAL 7035 |

Características

| | |
|------------------------------------|---|
| Unidad de envase | Armazón del armario Bastidor frontal (bisagras a derecha, fijadas a la izquierda por cierres magnéticos) Puerta dorsal (bisagras a derecha, intercambiables a izquierda) Chapa de techo Chapas de entrada de cables Perfiles de adaptación de 19", delante |
| Dimensiones | Anchura: 600 mm Altura: 1.600 mm Profundidad: 600 mm |
| Altura de montaje para componentes | 33 UA |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 55,3 kg |
| Peso bruto | 58 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 142,9 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 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descripción producto | Armario para electrónica VX, An.AI.Pr.: 600x1600x600 mm, chapa de acero, con marco frontal con bisagras, con perfiles de adaptación de 19", puerta en la parte trasera |

Aprobaciones

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