

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8840.110

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 17/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8840.110 - Sistema de armarios ensamblables VX25

Armario básico con puerta transparente

El armario básico VX con puerta transparente para aplicaciones industriales: bastidor móvil con puerta transparente en la parte frontal, puerta trasera, chapa de techo, chapas de entrada de cables partidas. Adecuado para un equipamiento interior eficiente de los armarios.



Características

Referencia	VX 8840.110
Material	Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Techo: chapa de acero, 1,5 mm Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm Puerta dorsal: chapa de acero, 2,0 mm Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Puerta, techo y dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Armazón del armario Puerta frontal transparente con marco de aluminio (180°) Puerta de chapa de acero detrás (130°) Cierre frontal y posterior: doble paletón de 3 mm Chapa de techo Chapa de entrada de cables

Características

Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 800 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12
Código IK	IK08
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	87
Peso bruto	90
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	221,7 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
EAN	4028177951358
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superficie Grado de protección
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK