#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 8840.130

# Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 22/10/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



### VX 8840.130 - 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 8840.130
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

© Rittal 2025 2

#### Características

Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 2.000 mm
	Profundidad: 800 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	Type 1
50E	Type 12
Código IK	IK08
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	73.2
Peso bruto	75.4
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	185,8 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	4028177951396
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

© Rittal 2025 3