

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5846.600

Armario individual VX SE

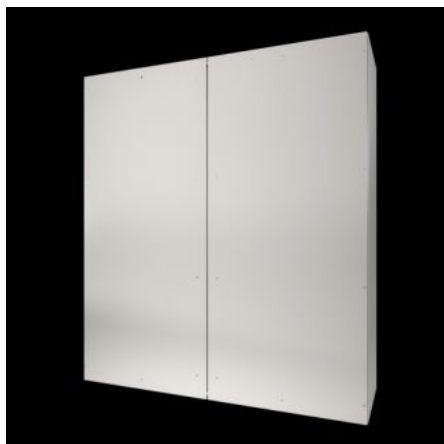
Estado: 12/01/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

SE 5846.600 - Armario individual VX SE

Armario individual de chapa de acero con cuerpo robusto, dos niveles de montaje integrados, dorsal atornillado y puerta. El techo y los laterales forman una sola pieza con «bastidor» perfilado. Puede equiparse con los accesorios del VX25 gracias a la compatibilidad del sistema. Aumento de la eficiencia, ya que no es necesario montar los laterales y los armarios de gran anchura sustituyen a pequeñas combinaciones ensambladas.



Características

Referencia	SE 5846.600
Material	Caja: chapa de acero de 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, 2,5 mm
Superficie	Caja, puerta y dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje y entradas de cables: galvanizadas
Color	RAL 7035

Características

Unidad de envase	Armario cerrado por la parte superior y lateral Puerta(s) Bisagras intercambiables de derecha a izquierda en armarios de una puerta Placa de montaje Chapas de entrada de cables Dorsal, desatornillable Cierre: doble paletón 3 mm 2 cariles de montaje 18 x 39 mm Dorsal, de dos piezas
Dimensiones	Anchura: 1.800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 500 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	1.699 mm x 1.896 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 12
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Tipo 2 Type 3 Type 3R Type 12
Código IK	IK10
Número puertas	2
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	273
Peso bruto	282
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1.074,4 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
Código arancelario	94032080

Características

EAN	4028177959170
E-Number Sweden	E3465418
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

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