

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5855.600

Armario individual VX SE

Estado: 5/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

SE 5855.600 - Armario individual VX SE Acero inoxidable

Armario individual de acero inoxidable con cuerpo robusto, dos niveles de montaje integrados, dorsal atornillado y puerta. El techo y los laterales forman una sola pieza con «bastidor» perfilado. Completamente compatible con el sistema de armarios ensamblables VX25. Anchuras de armario de 600 a 1200 mm. Aumento de la eficiencia, ya que no es necesario montar los laterales.



Características

Referencia	SE 5855.600
Material	Caja: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado Puerta: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, exterior pulimentado Dorsal: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado Chapas de entrada de cables: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
Superficie	Caja, puerta y dorsal: Pulimentada, grano 400 Chapa de entrada de cables: desnuda Placa de montaje: galvanizada

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 Dorsal, desatornillable Placa de montaje Chapas de entrada de cables Cierre: doble paletón 3 mm 2 cariles de montaje 18 x 39 mm
Dimensiones	Anchura: 1.200 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 500 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	1.099 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
Observación	A causa de la dureza del material recomendamos utilizar para el equipamiento interior el tornillo de chapa cilíndrico con hexágono interior 2486.400.
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	186
Peso bruto	196
EAN	4028177959347
E-Number Sweden	E3465424

Características

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