

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SE 5851.600

## Armario individual VX SE

Estado: 28-01-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SE 5851.600 - 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 5851.600
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	<p>Armario cerrado por la parte superior y lateral</p> <p>Puerta(s)</p> <p>Bisagras intercambiables de derecha a izquierda en armarios de una puerta</p> <p>Dorsal, desatornillable</p> <p>Placa de montaje</p> <p>Chapas de entrada de cables</p> <p>Cierre: doble paletón 3 mm</p> <p>2 carriles de montaje 18 x 39 mm</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 600 mm</p> <p>Altura: 1.800 mm</p> <p>Profundidad: 500 mm</p>
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	499 mm x 1.696 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 12
Tipo de comunicación según UL 50E	<p>Type 1</p> <p>Tipo 2</p> <p>Type 3</p> <p>Type 3R</p> <p>Type 12</p>
Código IK	IK10
Número puertas	1
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	102.3
Peso bruto	103.75
EAN	4028177959378
E-Number Sweden	E3465420

# 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