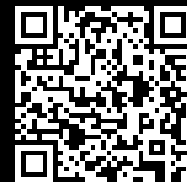


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SE 5854.600

## Armario individual VX SE

Estado: 1/02/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SE 5854.600 - 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 5854.600   |
| Material   | Caja: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado<br>Puerta: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, exterior pulimentado<br>Dorsal: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, exterior pulimentado<br>Chapas de entrada de cables: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm<br>Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm |
| Superficie | Caja, puerta y dorsal: Pulimentada, grano 400<br>Chapa de entrada de cables: desnuda<br>Placa de montaje: galvanizada   |

# Características

|  |   |
|--|---|
| Unidad de envase                         | Armario cerrado por la parte superior y lateral<br>Puerta(s)<br>Bisagras intercambiables de derecha a izquierda en armarios de una puerta<br>Dorsal, desatornillable<br>Placa de montaje<br>Chapas de entrada de cables<br>Cierre: doble paletón 3 mm<br>2 carriles de montaje 18 x 39 mm |
| Dimensiones                              | Anchura: 1.000 mm<br>Altura: 1.800 mm<br>Profundidad: 400 mm  |
| Dimensiones placa de montaje (An. x Al.) | 899 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        | Type 1<br>Tipo 2<br>Type 3<br>Type 3R<br>Type 12  |
| 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                                | 133   |
| Peso bruto                               | 140.4   |
| EAN                                      | 4028177959330   |
| E-Number Sweden                          | E3465423  |

## Características

---

|            |          |
|------------|----------|
| ETIM 9     | EC000261 |
| ETIM 8     | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

## Aprobaciones

---

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