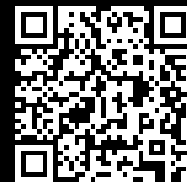


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5854.500

Armario individual SE 8

Estado: 2/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5854.500 - Armario individual SE 8 Acero inoxidable

Anchuras de armario de 600 a 1200 mm. Reducción de las tareas de montaje gracias a los laterales perfilados.



Características

Referencia	SE 5854.500
Descripción producto	El sistema de armarios individuales se basa en la plataforma TS 8. Los accesorios de sistema para equipamiento interior TS 8 pueden utilizarse de forma ilimitada.
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 TS 18 x 38 mm</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 1.000 mm</p> <p>Altura: 1.800 mm</p> <p>Profundidad: 400 mm</p>
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	<p>NEMA 12</p> <p>NEMA 3R</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.
Material básico	Acero inoxidable
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	133
Peso bruto	140.4
EAN	4028177666696
E-Number Sweden	E3404400
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK