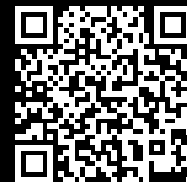


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5844.500

Armario individual SE 8

Estado: 21/06/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5844.500 - Armario individual SE 8

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. Equipamiento interior completamente compatible con el TS 8, integración en la familia de productos TS 8. Anchuras de armario de 600 a 1800 mm. Reducción de las tareas de montaje gracias a los laterales perfilados.



Características

Referencia	SE 5844.500
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, 3,0 mm
Superficie	Caja, puerta y dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje y entradas de cables: galvanizadas
Color	RAL 7035
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 carriles de montaje TS 18 x 38 mm Dorsal, de una pieza

Características

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 NEMA 3R
Código IK	IK10
Número puertas	2
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	195 kg
Peso bruto	201,4 kg
Código arancelario	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	SE ARMARIO INDIVIDUAL 1200x2000x500 BASE TS, RAL7035, CON PLACA DE MONTAJE

Aprobaciones

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