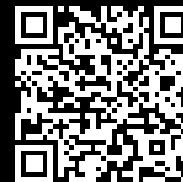


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8485.510

Sistemas de ensamblaje TS 8

Estado: 25/06/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8485.510 - Sistemas de ensamblaje TS 8

El sistema de ensamblaje TS 8 de chapa de acero ofrece, gracias a su perfil simétrico en anchura y profundidad un claro aumento del espacio y un montaje interior simple. Así mismo se garantiza el ensamblaje hacia cualquier lado. La compensación de potencial automática integrada de todas las piezas planas y el triple tratamiento de la superficie ofrecen una seguridad óptima.



Características

Referencia	TS 8485.510
Material	Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Techo: chapa de acero, 1,5 mm Puerta: chapa de acero, 2,0 mm Dorsal: Chapa de acero, 1,5 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Puerta, techo y dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Armazón del armario Puerta(s) Bisagras intercambiables de derecha a izquierda en armarios de una puerta Chapa de techo Dorsal 4 cáncamos de transporte Cierre: doble paletón 3 mm
Dimensiones	Anchura: 400 mm Altura: 1.800 mm Profundidad: 500 mm

Características

Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55 en combinación con laterales y entradas de cables
Grado de protección NEMA	NEMA 12 en combinación con laterales y entradas de cables
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12
Código IK	IK09
Número puertas	1
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	49,02 kg
Peso bruto	51,6 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	TS ARMARIO 400x1800x500, RAL7035 Standard, sin placa montaje

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK