

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8806.580

## Sistemas de ensamblaje TS 8

Estado: 11/01/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8806.580 - Sistemas de ensamblaje TS 8 IP 66/ NEMA 4

Sistemas de ensamblaje TS8, grado de protección IP 66, NEMA 4, chapa de acero pintada.

## Características

Referencia	TS 8806.580
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 Suelo: chapa de acero, 1,5 mm Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
Superficie	Armazón de armario, puerta, techo, suelo, dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Armazón del armario Puerta Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Chapa de techo Suelo, cerrado Dorsal Placa de montaje 4 cáncamos de transporte Cierre: doble paletón 3 mm 2 carriles de montaje TS 18 x 38 mm 2 estribos de montaje montados en la prof. del armario Juego de accesorios para laterales para ampliar a IP 66
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	699 mm x 1.896 mm

## Características

Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 4 NEMA 12
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 4 Type 12
Código IK	IK09
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	123.975
Peso bruto	131.4
EAN	4028177597686
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Aprobaciones

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