## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TS 8806.580 Sistemas de ensamblaje TS 8

Estado: 25/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



# 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 po
	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

© Rittal 2025

### 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	Type 1
50E	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**

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

© Rittal 2025 3