

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9888.560

CS Toptec

Estado: 11/01/2026 (Fuente: [ittal.com/es-es](https://www.ittal.com/es-es))



FRIEDHELM LOH GROUP

# CS 9888.560 - CS Toptec

Armarios para exteriores con zócalo de transporte de 100 mm y tejadillo prolongado por los cuatro costados. Laterales, dorsal y puerta con parte exterior reforzada, disponibilidad de todo el bastidor TS 8 para realizar el montaje interior.



## Características

Referencia	CS 9888.560
Ejecución	Con escotadura para refrigerador para exteriores 2 - 5 kW
Descripción producto	Armarios para exteriores con zócalo de transporte de 100 mm y tejadillo prolongado por los cuatro costados. Laterales, dorsal y puerta con parte exterior reforzada, disponibilidad de todo el bastidor TS 8 para realizar el montaje interior.
Material	Bastidor del armario: Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Piezas planas y pantallas de zócalo: Aluminio, AlMg3 Tejadillo: Aluminio
Superficie	Texturizada Poliéster resistente a rayos UV
Color	RAL 7035

# Características

Unidad de envase	Armarios para exteriores de doble pared completamente premontados Bastidor del armario con troquel de sistema de 25 mm en bastidor de techo y suelo, así como perfiles verticales con 2 niveles de fijación Puerta frontal con retenedor de puerta, empuñadura giratoria y cilindro medio, cierre BJ20027 Laterales a izquierda y derecha Dorsal Tejadillo Zócalo con placas de entrada de cables atornilladas y pantallas atornilladas delante y detrás
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 1.800 mm Profundidad: 800 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Código IK	IK10
Observación	Todas las piezas planas reforzadas y con puesta a tierra (pared exterior sobre pared interior) CS Toptec es la base para soluciones de proyectos para exteriores. Puede solicitarlas con estas referencias: para ubicación aislada: 9774.099, para ensamblaje: 9774.005
Observación referente a la referencia	Para el cierre de la escotadura se precisa un refrigerador
Material básico	Aluminio
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	116
Peso bruto	118
EAN	4028177981942
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad