

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9828.500

CS Toptec

Estado: 8/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)



CS 9828.500 - 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 9828.500
Ejecución	Sin escotadura
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: 1.200 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
Material básico	Aluminio
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	96
Peso bruto	98
Código arancelario	94032080
EAN	4028177962743
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad