

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CM 5115.500

## Armarios compactos CM

Estado: 4/04/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CM 5115.500 - Armarios compactos CM

Caja con puerta de chapa de acero, placa de montaje y suelo abierto para alojar chapas de entrada de cables. Grado de protección IP 55. Una simbiosis entre las ventajas de los armarios compactos de Rittal y la variedad del sistema de ensamblaje TS 8. Listones perforados en la puerta para una fijación rápida de perfiles de montaje, soportes para cables y cubiertas.



## Características

Referencia	CM 5115.500
Material	Caja: chapa de acero de 1,5 mm Puerta: chapa de acero de 2,0 mm, junta continua de poliuretano inyectado Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
Superficie	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Armario con puerta(s) con bisagras Sistema de cierre de 3 puntos con bombín de doble paletón Placa de montaje Suelo abierto para poder configurar la entrada de cables
Grado de protección NEMA	NEMA 12 con la selección de las entradas de cables o placas de cierre correspondientes
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55 con la selección de las entradas de cables o placas de cierre correspondientes
Código IK	IK08

# Características

Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 1.000 mm Profundidad: 400 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	740 mm x 955 mm
Número puertas	1
Bisagras de la puerta intercambiables de izquierda a derecha	sí
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	58,5 kg
Peso bruto	59,5 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	CM ARMARIO COMPACTO 800x1000x400 RAL7035

# Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK