

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CX 6742.000

## Pupitre compacto CX

Estado: 15/06/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CX 6742.000 - Pupitre compacto CX

Pupitre de una sola pieza para el manejo y la monitorización, con gran placa de montaje y elevado grado de protección IP 55, disponible en cuatro anchuras distintas.



## Características

Referencia	CX 6742.000
Ejecución	Pupitres compactos
Material	Caja: chapa de acero de 1,5 mm Puerta y cubierta: chapa de acero de 2,0 mm, junta continua de poliuretano inyectado Placa de montaje: chapa de acero, 2,5 mm
Superficie	Caja, cubierta y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja cerrada por la parte posterior y lateral Puerta o puerta doble delantera, con sistema de cierre de 3 puntos Placa de montaje Cubierta con cierres de aldabilla, bisagras en la parte posterior, 2 retenedores con bloqueo automático. Desbloqueo automático a la izquierda, a la derecha manual. Chapa de entrada de cables Cierre: doble paletón 3 mm

# Características

Dimensiones	Anchura: 1.200 mm Altura: 970 mm Profundidad: 400 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	1.120 mm x 900 mm
Profundidad arriba	495 mm
Profundidad abajo	400 mm
Número puertas	2
Código IK	IK10
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Material básico	Chapa de acero
Dimensiones	Anchura: 1.200 mm Altura: 970 mm Profundidad arriba: 495 mm Profundidad abajo: 400 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	83 kg
Peso bruto	86.75 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Descripción producto	CX Pupitre compacto, An.Al.Pr.: 1200x970x400 mm, chapa de acero

# Aprobaciones

# Aprobaciones

---

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

---

Explicaciones

Declaración de conformidad