

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CX 6712.000

## Parte central de pupitre CX

Estado: 11/07/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CX 6712.000 - Parte central de pupitre CX

Cuatro anchos forman el puente para un montaje de dos o tres piezas del sistema de pupitres CX.



## Características

Referencia	CX 6712.000
Ejecución	Parte central
Material	Caja: chapa de acero de 1,5 mm Tapa pupitre: chapa de acero de 2,0 mm, junta continua de poliuretano inyectado
Superficie	Caja y cubierta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja Cubierta con bisagras en la parte posterior, 2 retenedores con bloqueo automático. Desbloqueo automático a la izquierda, a la derecha manual Abertura para la entrada de cables en el suelo de la caja Cierre: doble paletón 3 mm
Dimensiones	Anchura: 1.200 mm Profundidad: 745 mm
Alt. frontal	130 mm
Altura posterior	200 mm

# Características

Número puertas	2
Código IK	IK10
Observación	Para el cierre de la parte central del pupitre se precisa una placa de cierre Para un montaje de 2 piezas del pupitre se precisa una parte inferior y una placa de cierre para parte central. Para un montaje de 3 piezas del pupitre se precisa una parte inferior y una superior.
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
Nº de cierres	3
Ejecución cierre	Aldabilla
Bombín de cierre	Doble paletón 3 mm
Cierre	Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 3 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	36 kg
Peso bruto	36,5 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Descripción producto	Sistema de pupitres CX, parte central, An.: 1200 mm

# Aprobaciones

---

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

---

Explicaciones

Declaración de conformidad