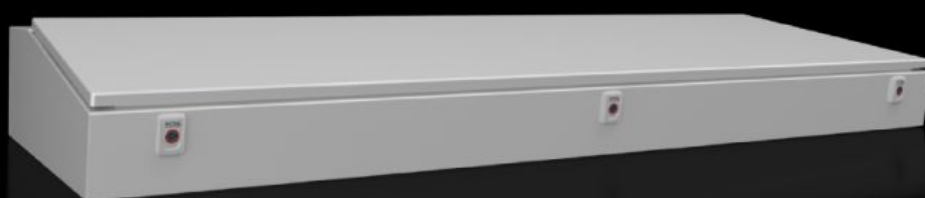


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6713.000

Parte central de pupitre CX

Estado: 22/05/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CX 6713.000 - 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 6713.000
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 Caja Cubierta con bisagras abajo, incl. retenedor de cubierta Suelo abierto para poder configurar la entrada de cables
Dimensiones	Anchura: 1.600 mm Profundidad: 745 mm

Características

Alt. frontal	130 mm
Altura posterior	200 mm
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: 1.600 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	46 kg
Peso bruto	47 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Descripción producto	Sistema de pupitres CX, parte central, An.: 1600 mm

Aprobaciones

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

Explicaciones

Declaración de conformidad