

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6713.000

Parte central de pupitre CX

Estado: 11-07-2026 (Fuente: rittal.com/cl-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	<p>Para el cierre de la parte central del pupitre se precisa una placa de cierre</p> <p>Para un montaje de 2 piezas del pupitre se precisa una parte inferior y una placa de cierre para parte central.</p> <p>Para un montaje de 3 piezas del pupitre se precisa una parte inferior y una superior.</p>
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