### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# CX 6713.000 Parte central de pupitre CX

Estado: 16/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



## 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

© Rittal 2025

#### 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
Peso bruto	47
Código arancelario	94032080
EAN	4028177983694
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

© Rittal 2025 3

## **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025