

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6704.000

Parte inferior de pupitre CX

Estado: 16/01/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

CX 6704.000 - Parte inferior de pupitre CX

CX pedestals, four widths and two different depths provide the basis for every console solution. The AX lock plate ensures a uniform appearance, and two-part gland plates are included with the supply for simple cable routing.



Características

Referencia	CX 6704.000
Ejecución	Parte inferior
Material	Caja: chapa de acero de 1,5 mm Puerta: chapa de acero de 2,0 mm, junta continua de poliuretano inyectado Placa de montaje: chapa de acero, 2,5 mm
Superficie	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja arriba abierta Puerta o puerta doble delantera, con sistema de cierre de 3 puntos Placa de montaje Chapas de entrada de cables Cierre: doble paletón 3 mm
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 675 mm Profundidad: 500 mm

Características

Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	520 mm x 625 mm
Número puertas	1
Ángulo de abertura de la puerta	130°
Código IK	IK10
Observación	<p>Para el cierre de la parte inferior del pupitre se precisa una placa de cierre</p> <p>Para un montaje de 2 piezas del pupitre se precisa una parte central y una placa de cierre para parte central</p> <p>Para un montaje de 3 piezas del pupitre se precisa una parte central 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
Nº de cierres	1
Ejecución cierre	Sistema de cierre de 3 puntos
Bombín de cierre	Doble paletón 3 mm
Cierre	Ejecución cierre: Sistema de cierre de 3 puntos Nº de cierres: 1 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	34
Peso bruto	35.75
Código arancelario	94032080
EAN	4028177983762
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

Aprobaciones

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