

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CX 6700.000

## Parte inferior de pupitre CX

Estado: 22/12/2025 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CX 6700.000 - 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 6700.000
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: 400 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	Para el cierre de la parte inferior del pupitre se precisa una placa de cierre Para un montaje de 2 piezas del pupitre se precisa una parte central y una placa de cierre para parte central Para un montaje de 3 piezas del pupitre se precisa una parte central 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
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	31
Peso bruto	33
Código arancelario	94032080
EAN	4028177983595
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

# Aprobaciones

---

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

---

Explicaciones

Declaración de conformidad