

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6711.000

Parte central de pupitre CX

Estado: 10/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CX 6711.000 - 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 6711.000 |
| 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 |
| Dimensiones | Anchura: 800 mm Profundidad: 745 mm |
| Alt. frontal | 130 mm |
| Altura posterior | 200 mm |

Características

| | |
|---|--|
| 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 | <p>NEMA 1</p> <p>NEMA 12</p> |
| Material básico | Chapa de acero |
| Dimensiones | Anchura: 800 mm |
| Nº de cierres | 2 |
| Ejecución cierre | Aldabilla |
| Bombín de cierre | Doble paletón 3 mm |
| Cierre | <p>Ejecución cierre: Aldabilla</p> <p>Nº de cierres: 2</p> <p>Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm</p> |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 25 |
| Peso bruto | 27 |
| Código arancelario | 94032080 |
| EAN | 4028177983717 |
| ETIM 9 | EC000784 |
| ETIM 8 | EC000784 |
| ECLASS 8.0 | 27180504 |

Aprobaciones

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

Explicaciones

Declaración de conformidad