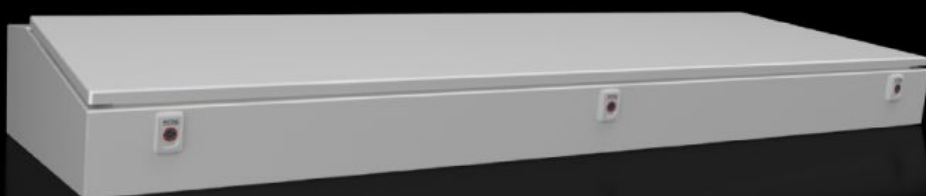


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6713.000

Mesa de comando CX

Estado: 16/01/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CX 6713.000 - Mesa de comando CX

Quatro larguras diferentes possibilitam estruturar um sistema de console CX com dois ou três partes.



Recursos

Cód. Ref.	CX 6713.000
Modelo	Parte intermediária
Material	Armário: chapa de aço de 1,5 mm Tampa do console: chapa de aço de 2,0 mm com vedação em poliuretano expandido
Superfície	Caixa e tampa: pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura texturizada
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Caixa Tampa com dobradiça atrás e 2 hastas de fixação com bloqueio automático. Desbloqueio automático à esquerda, desbloqueio manual à direita Abertura para passagem de cabos na base da caixa Fecho: palheta dupla de 3 mm Caixa Tampa com dobradiça montada embaixo incluindo suporte para tampa Base aberta para entrada de cabos personalizada
Dimensões	Largura: 1.600 mm Profundidade: 745 mm

Recursos

Altura na frente	130 mm
Altura atrás	200 mm
Código IK	IK10
Nota	<p>É necessária uma placa de cobertura para fechar a mesa de comando</p> <p>Para estruturar um console de 2 partes, são necessárias uma base e uma placa de cobertura para mesa de comando</p> <p>Para estruturar um console de 3 partes, são necessários uma base e um console</p>
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Material básico	Chapa de aço
Dimensões	Largura: 1.600 mm
Quantidade de fechos	3
Modelo do fecho	lingueta
Aplicação do fecho	Palheta dupla de 3 mm
Fecho	Modelo do fecho: lingueta Quantidade de fechos: 3 Aplicação do fecho: Palheta dupla de 3 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	46
Peso bruto	47
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177983694
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity