

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TP 6740.600

## Consoles verticais TP

Estado: 08-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 6740.600 - Consoles verticais TP

Console vertical de peça única para comando e monitoramento, com placa de montagem grande e elevado grau de proteção IP 55, disponível em quatro medidas diferentes de largura. O espelho do fecho AX assegura um acabamento visual padronizado e as chapas de base bipartidas inclusas no fornecimento facilitam o roteamento dos cabos.

## Recursos

Cód. Ref.	TP 6740.600
Material	Armário: chapa de aço de 1,5 mm Porta e tampa do console: chapa de aço de 2,0 mm com vedação em poliuretano expandido Placa de montagem: chapa de aço de 3,0 mm
Superfície	Armário, tampa e porta: pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura texturizada Placa de montagem: galvanizada
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Armário fechado nas laterais e atrás Porta ou porta dupla dianteira com fecho de barra Placa de montagem Tampa com dobradiça atrás e 2 hastes de fixação com bloqueio automático. Desbloqueio automático à esquerda, desbloqueio manual à direita Chapas de base
Dimensões	Largura: 1.000 mm Altura: 975 mm Profundidade: 400 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	930 mm x 900 mm
Profundidade superior	500 mm
Profundidade inferior	400 mm
Quantidade de portas	2
Código IK	IK08

## Recursos

Nota	O elemento deslizante VX 5051.172 pode ser utilizado como auxílio para montar o novo modelo do sistema de base soleira VX
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Material básico	Chapa de aço
Dimensões	Largura: 1.000 mm Altura: 975 mm Profundidade superior: 500 mm Profundidade inferior: 400 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	73 kg
Peso bruto	75 kg
Número da tarifa alfandegária	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Descrição do produto	Console vertical TP, LxAxP1/P2: 1000x975x400/500 mm, chapa de aço

## Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK