

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**TP 6740.500**

**Consoles verticais TP**

Estado: 01-02-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))



FRIEDHELM LOH GROUP

# TP 6740.500 - Consoles verticais TP

Consoles verticais TP, unidades prontas para montagem com elevado grau de proteção IP 55, disponíveis em quatro larguras diferentes. Montagem da tampa e da haste de fixação sem usar ferramentas. Compatibilidade com os acessórios do sistema TS 8 como, por exemplo, base soleira e buchas para entrada de cabos.

## Recursos

Cód. Ref.	TP 6740.500
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 hastas de fixação com bloqueio automático. Desbloqueio automático à esquerda, desbloqueio manual à direita Base aberta para entrada de cabos personalizada
Dimensões	Largura: 1.000 mm Altura: 973 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 sobre o código de referência	As variantes equipadas com duas portas possuem abertura bipartida na base, exigindo 2 embalagens de chapas de base.
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: 973 mm Profundidade superior: 500 mm Profundidade inferior: 400 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	73.15
Peso bruto	77
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177601239
E-Number Sweden	E3404470
ECLASS 8.0	27180504

# Aprovações

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