

Armários construídos de acordo com as normas em vigor.

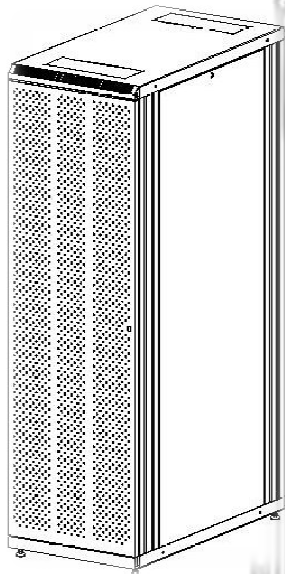
19" de acordo com EIA 310 D / DIN 41 494 / IEC 60 297 e protecção IP20 de acordo com DIN 400 50 / IEC 60 529.

Composição do fornecimento base

- 1 Chassis.
- 1 Porta frontal metálica com perfuração de alta densidade.
- 1 Paineis traseiro metálico com perfuração de alta densidade.
- 2 Painéis laterais metálicos.
- 2 Pares de perfis de rack 19".
- 4 Niveladores reguláveis em altura.
- Cor cinza Antracite (similar ao RAL 9005).
- Embalagem em cartão canelado e filme estirável.

Especificações funcionais

- Porta e painéis removíveis.
- Reversibilidade da porta.
- Inviolabilidade pela dotação da porta e dos painéis de fechadura com chave.
- Ajuste em profundidade dos perfis de rack.
- Terminal roscado M5 para ligação à terra no chassi e terminal de engate rápido na porta e paineis.
- Pré-cortes na cobertura para colocação de ventilação forçada ou passagem de cabos.
- Pré-cortes na base para entrada de cabos com ou sem escovas.
- Predisposição para colocação de armários em bateria.
- Carga máxima admissível sem reforços: 600 kg.



Materiais

Chapa polida com 1 mm de espessura

Chapa polida com 1.5 mm de espessura

Chapa polida com 2 mm de espessura

Perfil de alumínio e vidro de 5 mm bronze.

Tratamento de superfície

Desengorduramento, fosfatação, lavagem e secagem em forno.

Polimerização epoxi-poliéster texturado com espessura mínima de 60 µ na cor RAL 7035.

Opções

- Porta frontal metálica, c/ óculo em vidro, ventilada para servidor.
- Porta frontal metálica microperfurada com 2 folhas com fechadura de manete rotativa e chave.
- Porta traseira metálica microperfurada com 2 folhas com fechadura de manete rotativa e chave.
- Entrada de cabos (com ou sem escovas) pela cobertura, base ou traseira.
- Porta e/ou paineis traseiro liso ou perfurado (alta densidade) com ou sem passa-cabos.
- Pedestal.
- Acessórios 19".
- RAL7035.

Dimensões standard disponíveis

Modelo	Nº u's	Alt.	Larg.	Prof.
APC42L6P9	42	1969	600	900
APC42L6P10	42	1969	600	1000
APC42L8P10	42	1969	800	1000
APC47L6P10	47	2200	600	1000
APC47L8P10	47	2200	800	1000

Tolerância máxima controlada de 2mm.

(*Para outras dimensões, por favor contactar.

