

## GP Racks® Server

O modelo Server é indicado para armazenamento de servidores ou qualquer outro tipo de equipamento 19" ou 23", os quais trazem consigo um grande volume de cabos para serem gerenciados, visto que possui um par de organizadores verticais além de uma série de facilidades para entrada e saída de cabos.



### Características construtivas

- Medidas de montagem conforme IEC 297-3, IEC 917 e ANSI TIA/IEA-310. Largura 19" (482,6 mm) ou 23" (584,2 mm)
- Estrutura: Fabricado em chapas de aço, com estrutura mínima de 4 (quatro) colunas, espessura de 1,5mm conformado em perfiladeira (perfilamento contínuo). Acabamento em KTL (pintura eletroforética catódica por imersão) mais pintura eletrostática pó, na cor preto.
- Fechamento inferior construído em aço espessura 1,9 mm, tampas removíveis para entrada de cabos e possibilidade de instalação base soleira ou de rodízios;
- Possui pés reguláveis e estabilizadores.
- Os organizadores verticais de cabos estão disponíveis nos GP Racks Server de 800 e 900 mm de largura. Possuem fingers confeccionados em ABS na cor preta para condução horizontal dos cabos com saída a cada 1U com superfície em contato com os cabos arredondada para evitar estrangulamento dos mesmos;
- Teto fabricado em aço espessura 1,9mm, aberturas para instalação de até 4 ventiladores tipo e vedação em PU.
- Porta frontal fabricada em aço espessura 1,5mm, opcionais em visor em vidro temperado de 4 mm, perfurada e bi-partida perfurada, sistemas de dobradiças fixados do lado interno a porta, vedação PU e fecho com chave.
- Portas frontal e traseira com dobradiças desmontáveis sem a necessidade de ferramentas, com abertura 180° graus (mesmo acoplado) e fecho escamoteável com chave com sistema de cremona ou fecho lingueta; as portas possuem 1(um) par de chaves;
- Fechamentos laterais fabricados em aço espessura 1 mm, sistema de fixação acessível externamente para fácil abertura, vedação em PU.
- Opções de tampa traseira: tampa fechada, porta aletada bi-partida ou porta inteira.
- Perfil 19 polegadas: fabricado em aço pintado de 1,9 mm e disponível no plano frontal e traseiro.
- Logotipos frontais em aço escovado elegantemente cortados a laser.
- Identificação dos Us através de adesivos com numeração;

### Especificações

Modelos	GP96118	GP96119	GP96165	GP96132	GP96133	GP96134	GP96142	GP96190
Fornecimento padrão	1 estrutura, 4 planos de fixação, 1 fechamento traseiro, 1 teto, 4 pés niveladores			1 estrutura, 4 planos de fixação, 1 par de organizadores verticais, 1 fechamento traseiro, 1 teto, 4 pés niveladores				
Largura	600 mm	600 mm	600 mm	800 mm	900 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Profundidade	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1200 mm
Altura externa	2150 mm	2150 mm	2150 mm	2150 mm	2150 mm	2150 mm	2000 mm	2000 mm
Altura útil	45U	45U	45U	45U	45U	45U	42 U	42 U
Porta frontal	Vidro temperado	Perfurada	Perfurada bi-partida	Perfurada	Perfurada bi-partida	Perfurada bi-partida	Perfurada bi-partida	Perfurada bi-partida
Porta traseira	Tampa traseira	Perfurada bi-partida	Perfurada bi-partida	Perfurada bi-partida	Perfurada bi-partida	Perfurada bi-partida	Perfurada bi-partida	Perfurada bi-partida
Tampas laterais vendidas separadamente	Lisa, 45U, 1100 mm de profundidade Perfurada, 45U, 1100 mm de profundidade						Lisa, 42U, 1100 mm de profundidade	Lisa, 42U, 1200 mm de profundidade
Cargas admissíveis	500 kg uniformemente distribuídos na versão estacionária, com pés niveladores ou base soleira. 300 kg uniformemente distribuídos na versão móvel, com rodízios							



Conheça em detalhes



Logotipos frontais em aço escovado elegantemente cortados a laser.



Fechamentos laterais nas versões de tampa lisa ou perfurada



Os guias verticais de cabos estão disponíveis nas nos GP Racks Server de 800 e 900 mm de largura.



Sistemas de dobradiças das portas fixados do lado interno a porta, vedação PU.



Detalhe do fecho com chave e porta perfurada.



Sistema de fixação dos fechamentos laterais acessível externamente para fácil abertura.



Pinos de encaixe dos fechamentos laterais.



Detalhe da porta perfurada bi- partida frontal e/ou traseira.



Embora apresente 45U na especificação, os GP Racks Server oferecem 2U adicionais, totalizando 47U, com a mesma altura externa de racks 45U disponíveis no mercado.



Todos os GP Racks Server 19" podem ser ajustados para equipamentos de 23".



Colunas frontal e traseira podem ser facilmente ajustadas para diferentes medidas de profundidade. Possuem gabaritos perfurados em fábrica garantindo a precisão do ajuste.



Teto fabricado em aço espessura 1,9 mm, aberturas para instalação de até 4 ventiladores e vedação em PU.



Sugestão de montagem com dois kits de ventilação.



Fechamento inferior construído em aço espessura 1,9 mm, tampas removíveis para entrada de cabos.



Teto com tampas deslizantes para facilitar entrada de cabos partindo de calhas de cabos.



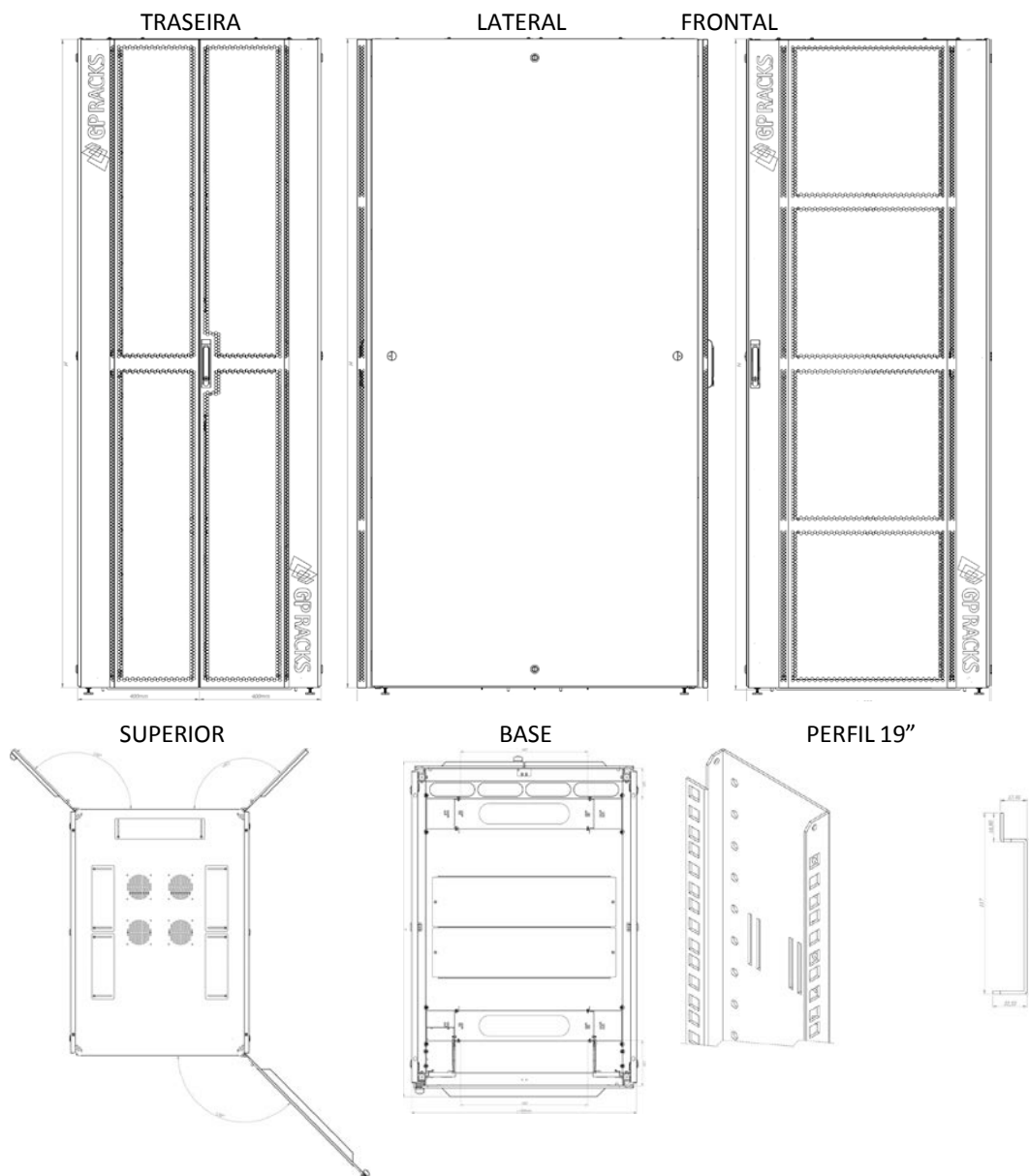
Abertura ao fundo dos organizadores verticais para facilitar passagem de cabos e repuxos para Velcro.



Detalhe do design em diamante das portas perfuradas.



Os organizadores verticais das versões de 800 e 900 mm de largura possuem fingers plásticos com saída de cabos a cada 1U para distribuição horizontal dos patch cords e cordões ópticos.

**Dimensionais**  
**Versão 45Us**

**Informações para pedidos**

Cód. Policom	Descrição	Cód. Fabricante
96118	GP RACKSERVER 45UX600X1100 VIDRO/TP	GP96118
96119	GP RACKSERVER 45UX600X1100 PF/PF/1B	GP96119
96165	GP RACKSERVER 45UX600X1100 PF/PF/2B	GP96165
96132	GP RACKSERVER 45UX800X1100 PF/PF/1B	GP96132
96133	GP RACKSERVER 45UX900X1100 PF/PF/2B	GP96133
96134	GP RACKSERVER 45UX800X1100 PF/PF/2B	GP96134
96142	GP RACKSERVER 42UX800X1100 PF/PF/2B	GP96142
96151	LATERAL LISA GP RACKS 45US 1100 PRO	GP96151
96152	LATERAL PERF.GP RACKS 45US 1100 PRO	GP96152
96172	LATERAL PERF.GP RACKS 42US 1100 PRO	GP96172
96175	LATERAL PERF.GP RACKS 45US 1000 PRO	GP96175
96178	LATERAL LISA GP RACKS 45US 1200 PRO	GP96178
96190	GP RACKSERVER 42UX800X1200 PF/PF/2B	GP96190
96167	LATERAL LISA GP RACKS 42US 1100 PRO	GP96167
96191	LATERAL LISA GP RACKS 42US 1200 PRO	GP96191

PF/PF/1B: porta perfurada frontal e porta perfurada traseira bi-partida; PF/PF/2B: porta perfurada frontal e porta perfurada traseira, ambas bi-partidas;  
 VIDRO/TP: porta frontal com vidro e tampa traseira.