

## GP RACKS SERVER

O modelo Server é indicado para armazenamento de servidores ou qualquer outro tipo de equipamento 19", 21" ou 23", os quais trazem consigo um grande volume de cabos para serem gerenciados, visto que possui um par de organizadores verticais em todas as versões com de 800 ou 900 mm de largura.

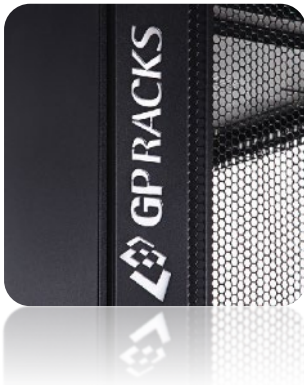
### CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- Medidas de montagem conforme IEC 297-3 e IEC 917. Largura 19" (482,6 mm) ou 23" (584,2 mm);
- Estrutura obtida por um perfil tubular (fechado) em aço espessura 1,5mm conformado em perfiladeira (perfilamento contínuo);
- Acabamento em KTL (pintura eletroforética catódica por imersão) mais pintura eletrostática pó, na cor preta;
- Estrutura com pés niveladores e com a sua remoção possibilita instalação de base soleira ou rodízios;
- Os organizadores verticais de cabos estão disponíveis nos GP Racks Server de 800 e 900 mm de largura no frontal do rack possuem fingers confeccionados em ABS na cor preta para condução horizontal dos cabos com saída a cada 1U com superfície arredondada em contato com os cabos para evitar estrangulamento dos mesmos;
- Teto fabricado em aço espessura 1,9mm, aberturas para instalação de até 4 ventiladores tipo e vedação em PU além de 3 franges para entrada de cabos ajustável.
- Porta frontal fabricada em aço espessura 1,5mm nas seguintes configurações perfuradas e bipartida frontal e traseira ou perfurada frontal inteira e traseira perfurada e bipartida sistemas de dobradiças fixados do lado interno a porta, vedação PU e maçaneta com chaves;
- Fechamentos laterais fabricados em aço espessura 1 mm, sistema de fixação acessível externamente para fácil abertura, vedação em PU. Item vendido separadamente;
- Perfil 19 polegadas: fabricado em aço zincado 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;
- 1 ano de garantia.



### ESPECIFICAÇÕES

| Modelos                        | SVS1B1142<br>60111  | SVC2B42<br>80111       | SVC2B42<br>80120       | SVS1B114<br>560111     | SVC2B45<br>80111       | SVC1B114<br>580111     | SVC2B45<br>90111       | SVC2B458<br>0120       |
|--------------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>Fornecimento padrão</b>     | 1 estrutura, 4 planos de fixação 19", 1 porta frontal e outra traseira, 1 teto e 4 pés niveladores.   |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| <b>Organizadores verticais</b> | 0   | 2                      | 2                      | 0                      | 2                      | 2                      | 2                      | 2                      |
| <b>Largura</b>                 | 600 mm  | 800 mm                 | 800 mm                 | 600 mm                 | 800 mm                 | 800 mm                 | 900MM                  | 800 mm                 |
| <b>Profundidade</b>            | 1100 mm   | 1100 mm                | 1200MM                 | 1100 mm                | 1100 mm                | 1100 mm                | 1100 mm                | 1200 mm                |
| <b>Altura externa</b>          | 2000 mm   | 2000 mm                | 2000 mm                | 2150 mm                | 2150 mm                | 2150 mm                | 2150 mm                | 2150 mm                |
| <b>Altura útil</b>             | 42U   | 42U                    | 42U                    | 45U                    | 45U                    | 45U                    | 45U                    | 45U                    |
| <b>Porta frontal</b>           | Perfurada   | Perfurada<br>bipartida | Perfurada<br>bipartida | Perfurada              | Perfurada<br>bipartida | Perfurada              | Perfurada<br>bipartida | Perfurada<br>bipartida |
| <b>Porta traseira</b>          | Perfurada<br>bipartida  | Perfurada<br>bipartida | Perfurada<br>bipartida | Perfurada<br>bipartida | Perfurada<br>bipartida | Perfurada<br>bipartida | Perfurada<br>bipartida | Perfurada<br>bipartida |
| <b>Tampa lateral</b>           | Opcional vendido separadamente.<br>Opções lisa ou perfurada com 1100 mm ou 1200 mm de profundidade.   |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| <b>Cargas Admissíveis</b>      | 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.



Detalhe de acabamento entre teto e tampa lateral.



Os guias verticais de cabos 100 mm estão disponíveis nas nos GP Racks Server de 800 e 900 mm de largura.



Embora presente 45U na especificação, os GP Racks Server oferecem 1U adicionais, totalizando 46U, com a mesma altura externa de racks 45U disponíveis no mercado.



Detalhe do fecho com chave e porta perfurada.



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



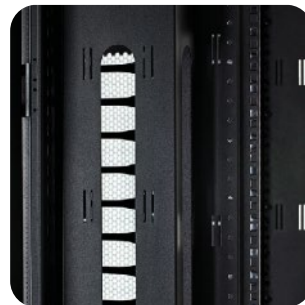
Fechamentos laterais nas versões de tampa lisa ou perfurada. Fornecidos separadamente.



Todos os GP Racks Server 19" podem ser ajustados para equipamentos de 23" se não tiverem guias de cabos.



Sistemas de dobradiças das portas fixados do lado interno a porta com abertura 135° e vedação PU.



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



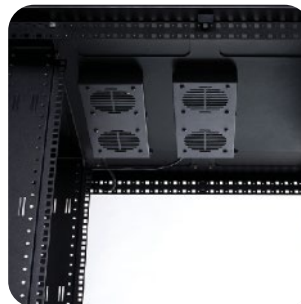
Sistema de fixação dos fechamentos laterais acessíveis externamente para fácil abertura.



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.



Detalhe da porta  
perfurada bipartida  
frontal e/ou traseira.



Sugestão de montagem  
com dois kits de  
ventilação.

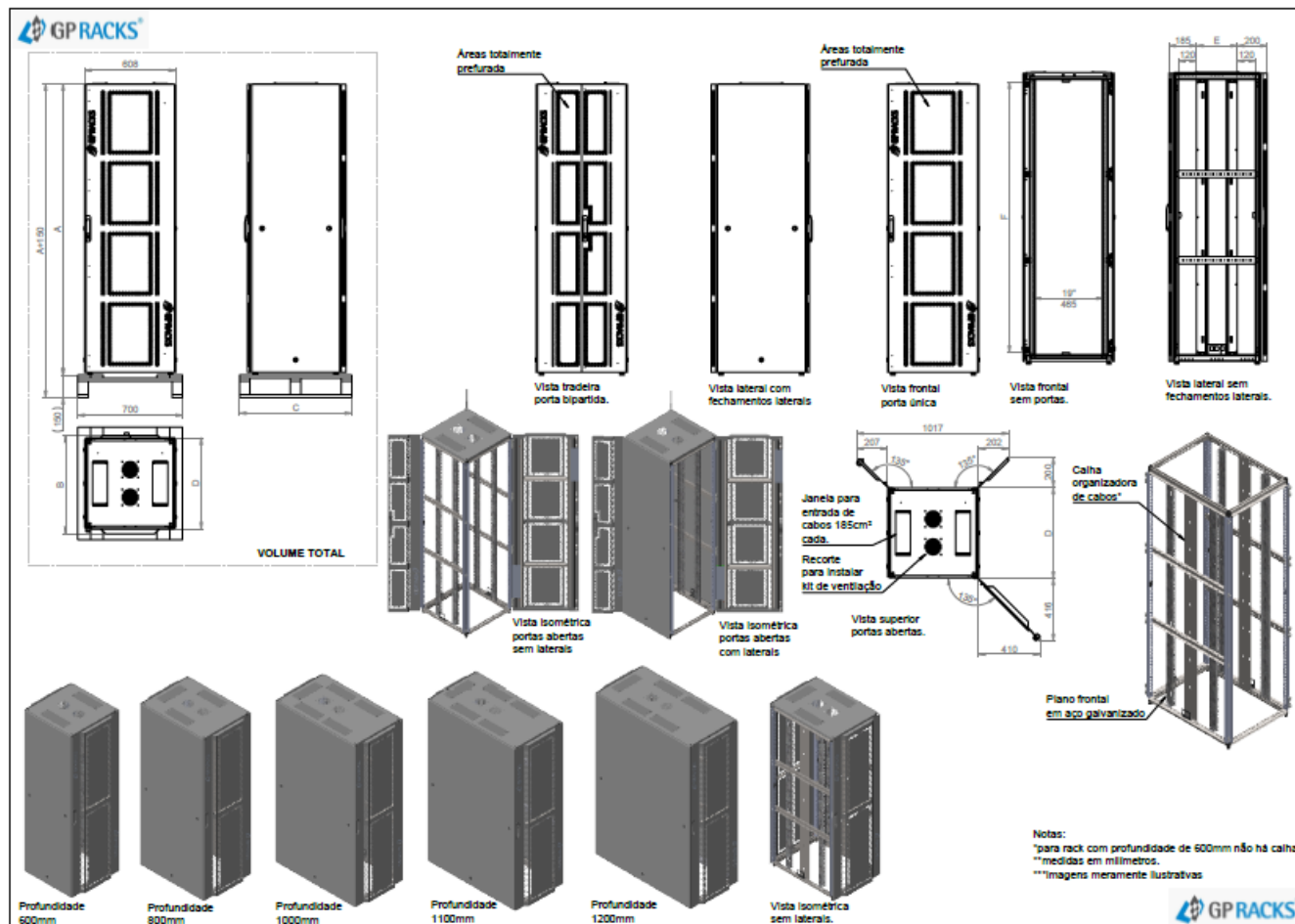


Vista interna do teto  
com as tampas  
deslizantes fechadas.



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



**DIMENSIONAIS**

**INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS**

| Descrição  | Cód. Fabricante |
|--|-----------------|
| RACK SERVER 42UX600X1100 PORTA FRONTAL PER. INTEIRA E TRAS. BIPARTIDA  | SVS1B1I4260111  |
| RACK SERVER 42UX800X1100 PORTAS PERF. E BIPARTIDAS FRONTAL E TRASEIRA  | SVC2B4280111    |
| RACK SERVER 42UX800X1200 PORTAS PERF. E BIPARTIDAS FRONTAL E TRASEIRA  | SVC2B4280120    |
| RACK SERVER 45UX600X1100 PORTA FRONTAL PER. INTEIRA E TRAS. BIPARTIDA  | SVS1B1I4560111  |
| RACK SERVER 45UX800X1100 PORTAS PERF. E BIPARTIDAS FRONTAL E TRASEIRA  | SVC2B4580111    |
| RACK SERVER 45UX800X1100 PORTA FRONTAL PER. INTEIRA E TRAS. BIPARTIDA  | SVC1B1I4580111  |
| RACK SERVER 45UX900X1100 PORTAS PERF. E BIPARTIDAS FRONTAL E TRASEIRA  | SVC2B4590111    |
| RACK SERVER 45UX800X1200 PORTAS PERF. E BIPARTIDAS FRONTAL E TRASEIRA  | SVC2B4580120    |
| LATERAL LISA GP RACKS PARA RACK SERVER 42US 1100 PROFUNDIDADE  | GPLL42111       |
| LATERAL PERFURADA GP RACKS PARA RACK SERVER 42US 1100 PROFUNDIDADE   | GPLF42111       |
| LATERAL LISA GP RACKS PARA RACK SERVER 42US 1200 PROFUNDIDADE  | GPLL42120       |
| LATERAL LISA GP RACKS PARA RACK SERVER 45US 1100 PROFUNDIDADE  | GPLL45111       |
| LATERAL PERFURADA GP RACKS PARA RACK SERVER 45US 1100 PROFUNDIDADE   | GPLF45111       |
| LATERAL LISA GP RACKS PARA RACK SERVER 45US 1200 PROFUNDIDADE  | GPLL45120       |
| LATERAL PERFURADA GP RACKS PARA RACK SERVER 45US 1200 PROFUNDIDADE   | GPLF45120       |
| **** TODA VERSÃO SERVER COM 800 OU 900 DE LARGURA JÁ VEM COM 1 PAR DE CALHAS DE CABOS DE 100MM NO PLANO FRONTAL DO RACK **** |                 |