



Inrack

TI E DATA CENTERS

Uma marca da

intelmobi
mobiliário técnico

A Inrack desenvolveu uma linha de racks de alta tecnologia pensado para uma montagem simples e rápida visando a segurança dos equipamentos, robustez e qualidade, sendo eles gabinetes de 19" fechado ou aberto, mini racks ou acessórios. Oferecemos uma grande variedade de racks e trabalhos com soluções customizadas conforme a sua necessidade de aplicação.



APLICAÇÃO

Ideal para aplicação de rede e servidor, são adequados para instalação em escritórios, salas de sistemas, data centers e sistema de cabeamento.

VOLUME INTERNO

Os gabinetes tem grande espaço interno capaz de atender as necessidades de cabeamento e equipamentos a serem instalados.

FÁCIL ACESSO

Os armários foram projetados para ter facilidade de acesso em várias direções durante a instalação, manutenção e reparo por suas laterais, portas e teto removíveis.

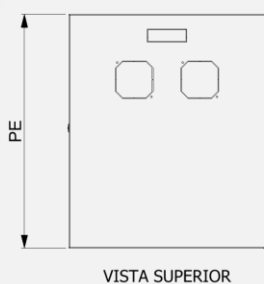
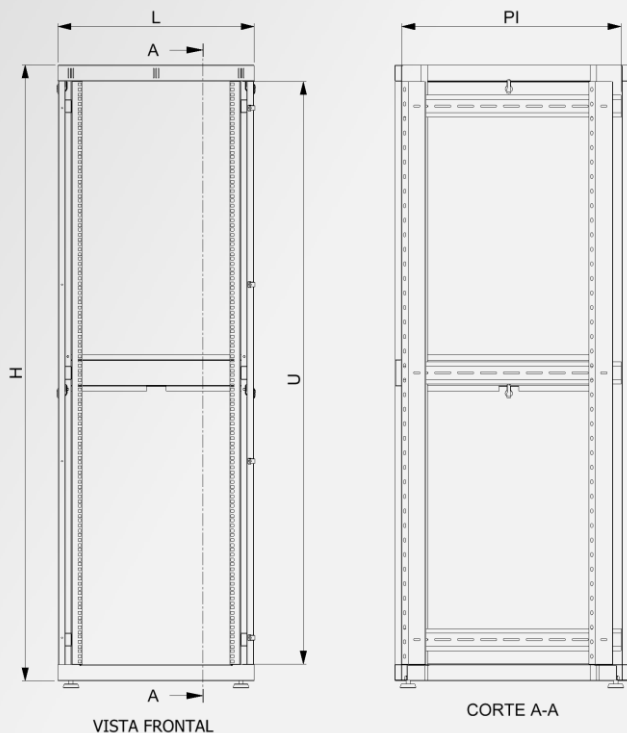
VARIEDADES

Temos uma grande variedade de racks e acessórios para atender a todos os requisitos.



FORNECIMENTO STANDARD:

- Estrutura soldada composta por base, teto, coluna frontal e traseira em aço carbono de 1,06mm.
- 4 planos de montagem 19" perfurados em chapa aço de 1,5mm.
- 4 ou 6 perfis laterais para ajuste de profundidade.
- Pés niveladores ajustáveis.
- Fechamentos laterais e traseiros removíveis em aço de 0,75mm.
- Porta frontal com fecho lingueta.
- Pintura eletrostática a pó de alta resistência preto.
- Outros tamanhos, cores e acessórios sob consulta.

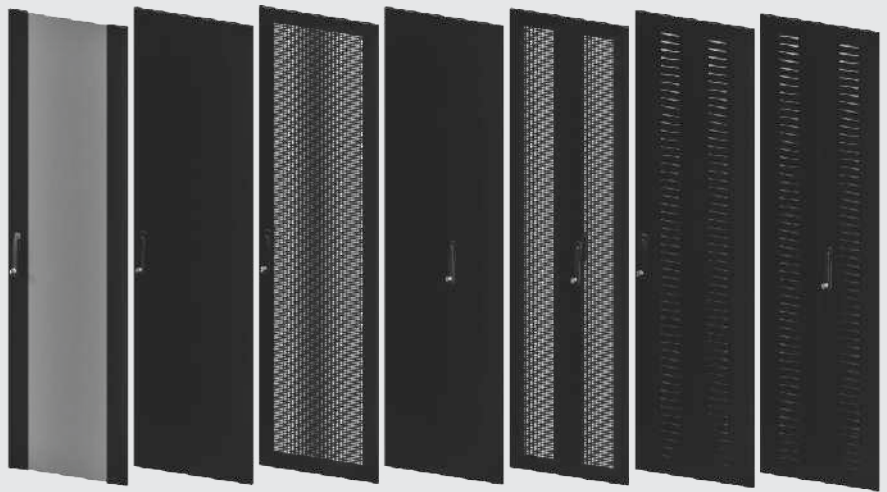


RACK PISO LARGURAS L = 19", 21", 23", 25" E 27" (600, 650, 700, 750 E 800mm)										
ALTURA		PROFUNDIDADE								
U	HE	PI	470	570	670	770	870	970	1070	1170
		PE	515	615	715	815	915	1015	1115	1215
12	638,8	CÓDIGO	2L.12.47	2L.12.57	2L.12.67					
16	816,6	CÓDIGO	2L.16.47	2L.16.57	2L.16.67					
20	994,4	CÓDIGO	2L.20.47	2L.20.57	2L.20.67	2L.20.77	2L.20.87	2L.20.97		
24	1172,2	CÓDIGO	2L.24.47	2L.24.57	2L.24.67	2L.24.77	2L.24.87	2L.24.97		
28	1350	CÓDIGO	2L.28.47	2L.28.57	2L.28.67	2L.28.77	2L.28.87	2L.28.97		
32	1527,8	CÓDIGO	2L.32.47	2L.32.57	2L.32.67	2L.32.77	2L.32.87	2L.32.97		
36	1705,6	CÓDIGO	2L.36.47	2L.36.57	2L.36.67	2L.36.77	2L.36.87	2L.36.97		
40	1883,4	CÓDIGO	2L.40.47	2L.40.57	2L.40.67	2L.40.77	2L.40.87	2L.40.97	2L.40.107	2L.40.117
42	1972,3	CÓDIGO	2L.42.47	2L.42.57	2L.42.67	2L.42.77	2L.42.87	2L.42.97	2L.42.107	2L.42.117
44	2061,2	CÓDIGO	2L.44.47	2L.44.57	2L.44.67	2L.44.77	2L.44.87	2L.44.97	2L.44.107	2L.44.117

*Substituir a letra L pela largura em polegada correspondente.

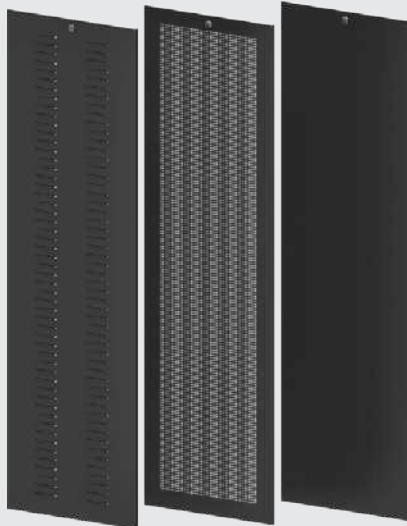
PORTAS FRONTAIS E TRASEIRAS

- Porta em aço com vidro temperado.
- Porta em aço liso.
- Porta em aço perfurada.
- Porta bipartida em aço lisa.
- Porta bipartida perfurada em aço.
- Porta em aço com veneziana.
- Porta bipartida em aço com veneziana.
- Fecho lingueta com chave yale ou escamoteável.
- Outras opções sob consulta.



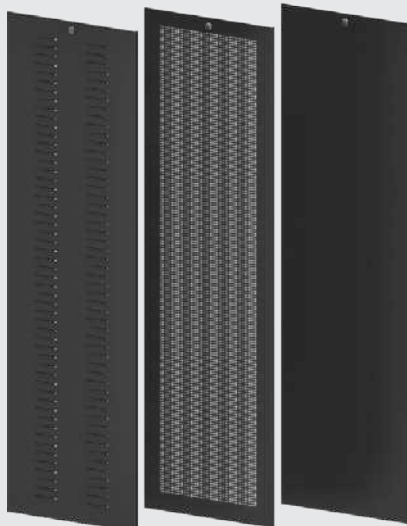
FECHAMENTOS TRASEIROS

- Fechamento em aço liso.
- Fechamento em aço perfurada.
- Fechamento em aço com veneziana.
- Fecho rápido fenda em poliamida.
- Outras opções sob consulta.



FECHAMENTOS LATERAIS

- Fechamento em aço liso.
- Fechamento em aço perfurada.
- Fechamento em aço com veneziana.
- Fecho rápido fenda em poliamida.
- Outras opções sob consulta.



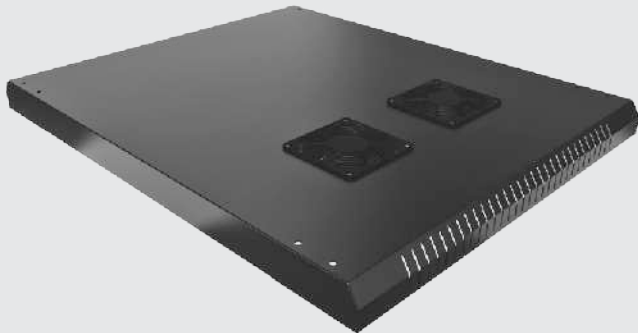


TETO PRÉ RECORTADO

- Fabricado em aço de 1,1mm.
- Teto pronto para receber kit ventilação 2 ou 4 ventiladores.
- Flanges destacáveis para entrada de cabos e fixação do kit de ventilação.

TETO 4 VENTILADORES

- Fabricado em aço de 1,1mm.
- Ventiladores 110/220V.
- Cabo de alimentação.
- Interruptor liga/desliga.
- Tela de proteção.
- Flange para entrada de cabos (opcional).

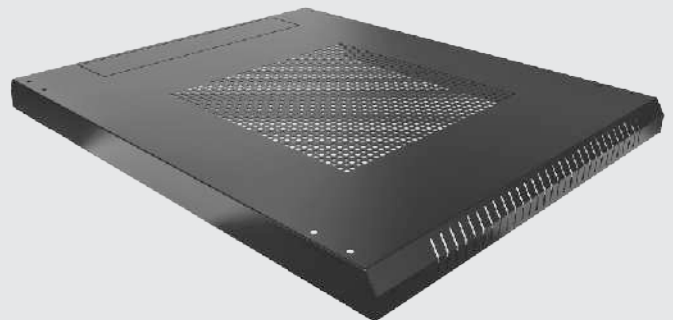


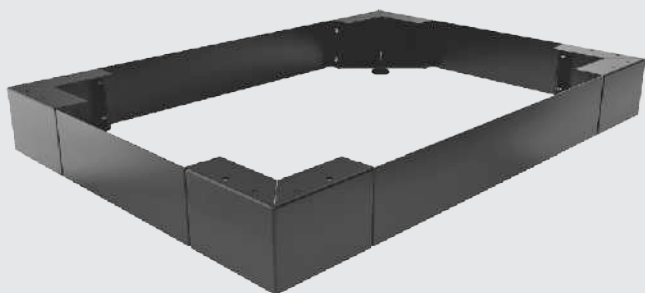
TETO 2 VENTILADORES

- Fabricado em aço de 1,1mm.
- Ventiladores 110/220V.
- Cabo de alimentação.
- Interruptor liga/desliga.
- Tela de proteção.
- Flange para entrada de cabos (opcional).

TETO PERFURADO

- Fabricado em aço de 1,1mm.
- Com furos de Ø 6mm.
- Área livre de vazão de ar de 56%.
- Flange para entrada de cabos (opcional).



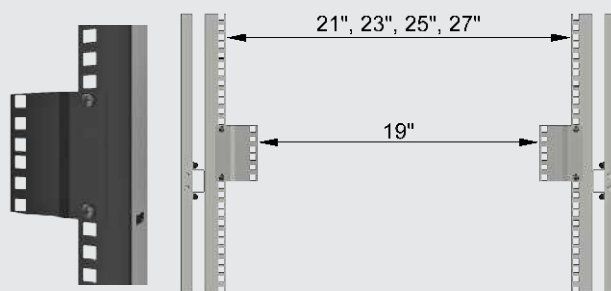
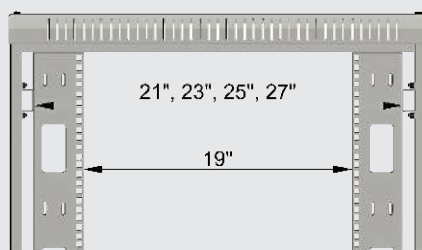


BASE SOLEIRA

- Cantoneiras fabricado em aço de 2,5mm.
- Flanges fabricado em aço de 1,5mm .
- Pés niveladores com ajuste de altura de 20 a 40mm.
- Entrada de cabos pelas laterais, frente e traseira.
- Base totalmente aparafusada.

PLANO REDUTOR 19"

- Fabricado em aço de 1,5mm.
- Converte racks de 21", 23", 25" e 27" em 19".
- Recortes para amarração de cabos.
- Não altera a profundidade do rack.

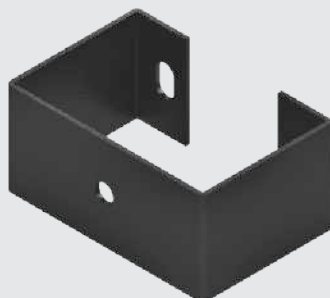


REDUTOR 19"

- Fabricado em aço de 1,5mm.
- Converte racks de 21", 23", 25" e 27" em 19".
- De 1U a 5U
- Não altera a profundidade do rack.

REDUTOR

- Fabricado em aço de 1,5mm.
- 2", 3" e 4".





Inrack

THE DATA CENTERS

RACK TORRE 19"

APLICAÇÃO

Ideal para aplicação de rede e servidor em ambientes limpos, o rack de estrutura aberta de 2 ou 4 postes fornece uma solução de montagem em diversos ambientes de TI. É um rack desenvolvido para otimizar a refrigeração e organização de equipamentos de Telecom, cabeamento estruturado e acessibilidade aos equipamentos instalados.

SOLUÇÃO ECONÔMICA

Tem uma excelente relação custo benefício por ser mais econômico em sua construção em relação a um gabinete fechado. Montagem totalmente aparafusada.

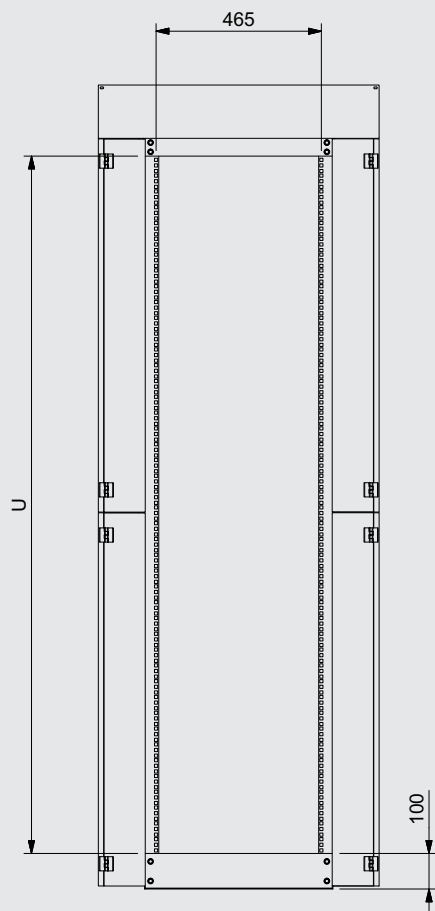
FÁCIL ACESSO

Por ser uma estrutura aberta, se tem fácil acesso aos equipamentos e organização de cabos.

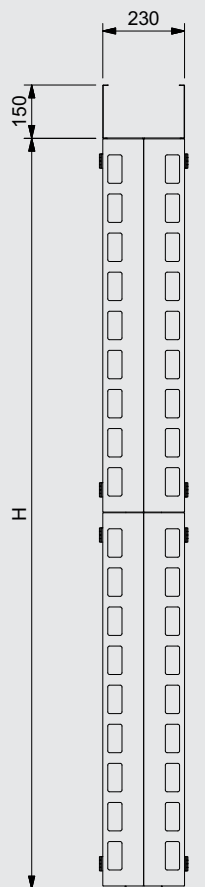
CABEAMENTO PROFISSIONAL

Organizadores verticais e dutos de passagem de cabos foram projetados para serem adicionados em seu Rack Torre que oferecerem um alto nível de versatilidade e flexibilidade para uma alta densidade de cabos.

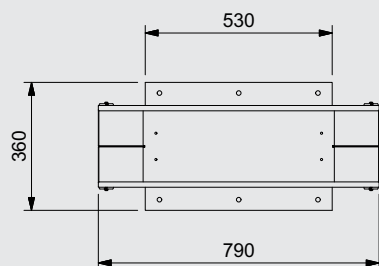




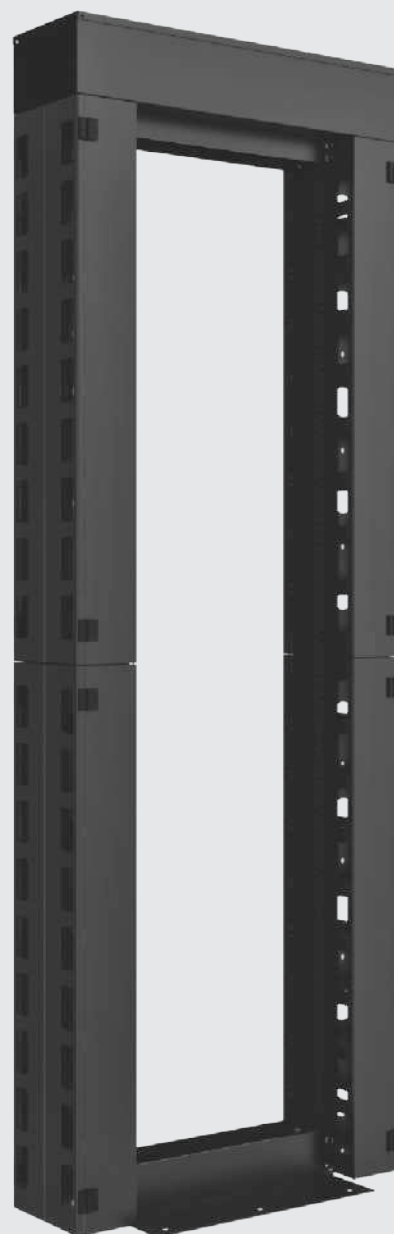
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



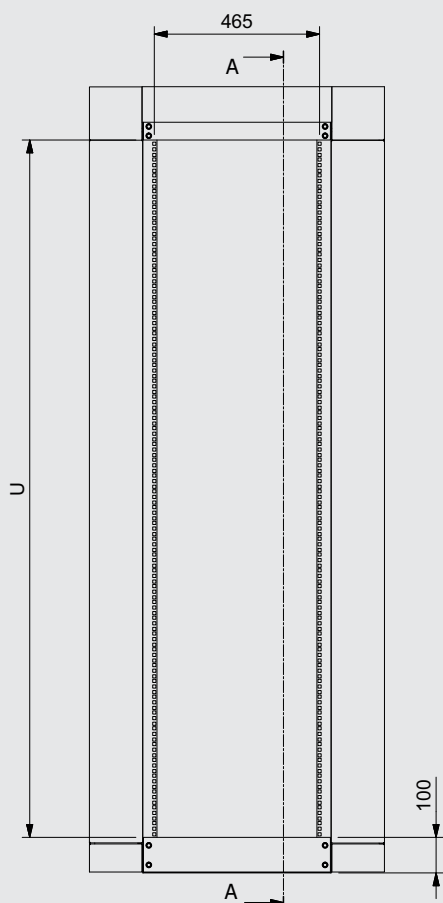
RACK TORRE 19" GC

ALTURA		CÓDIGO
U	H	
12	690	319.02.12
16	868	319.02.16
20	1046	319.02.20
24	1223	319.02.24
28	1401	319.02.28
32	1578	319.02.32
36	1755	319.02.36
40	1936	319.02.40
42	2022	319.02.42
44	2112	319.02.44

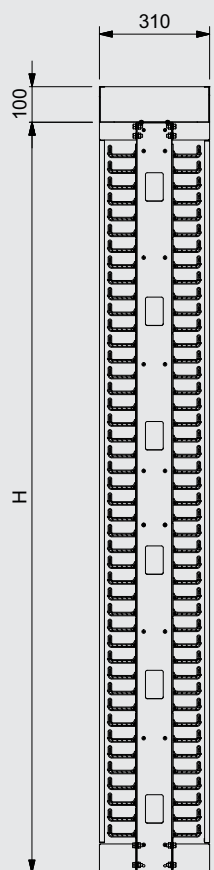
FORNECIMENTO STANDARD:

- Estrutura aparafusada composta por 2 colunas em aço de 1,5mm.
- Base inferior em aço de 2,5mm.
- Perfil superior em aço de 1,5mm.
- Par de passa cabo vertical com portas em aço de 1,5mm.
- Duto superior para passagem de cabos com tampa em aço de 1,5mm.
- Permite acoplamento lateral.
- Pintura eletrostática a pó de alta resistência preto.
- Outros tamanhos, cores e acessórios sob consulta.

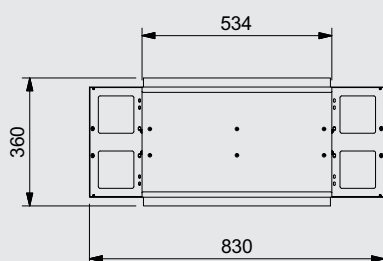




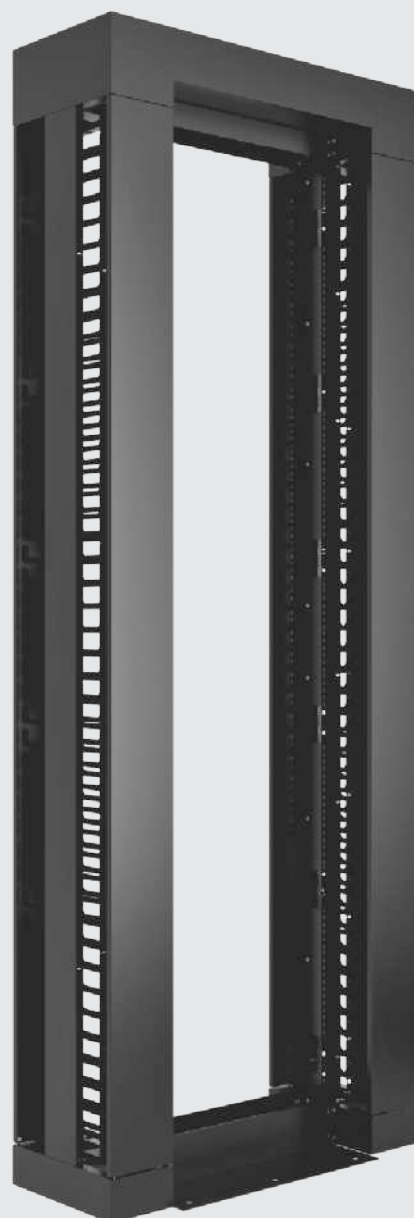
VISTA FRONTAL



CORTE A-A



VISTA SUPERIOR

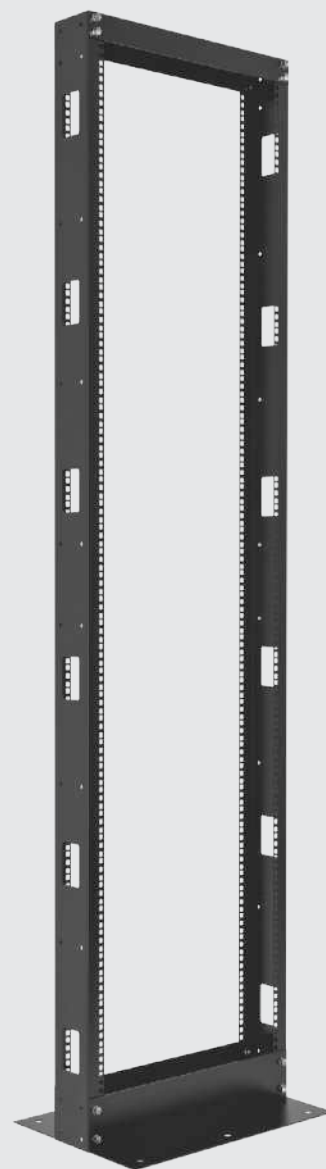
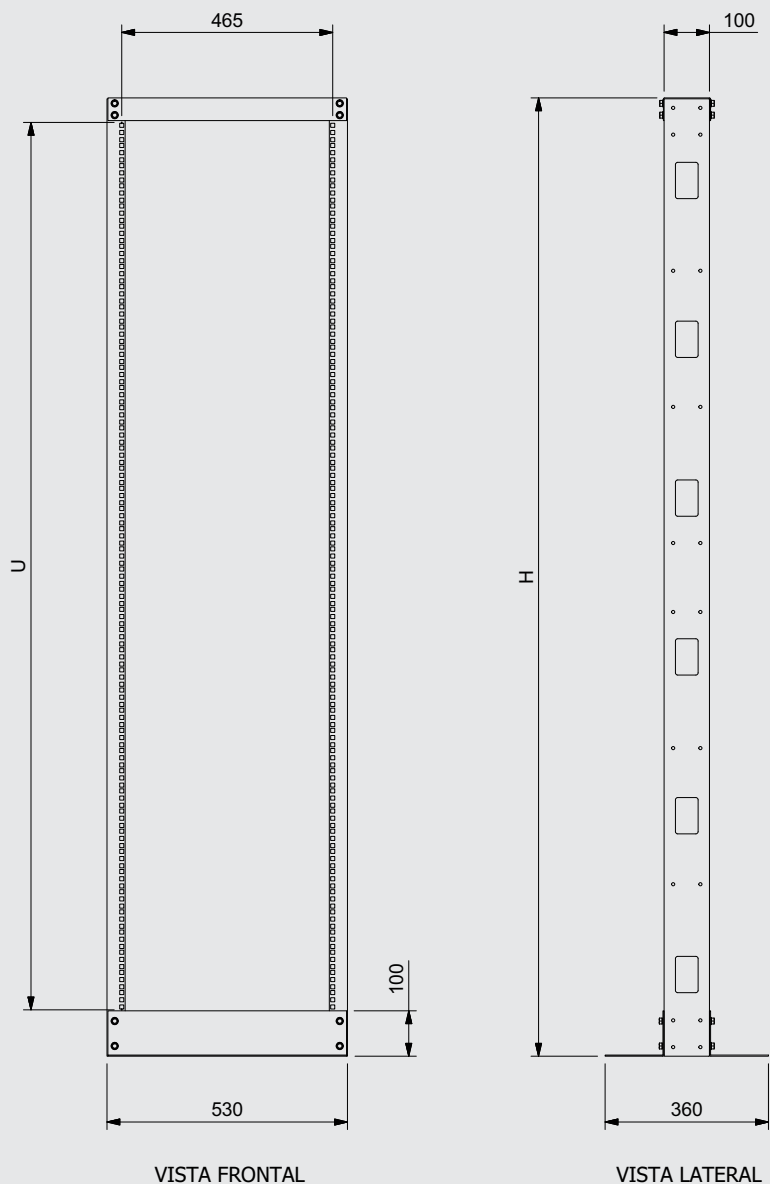


RACK TORRE 19" MD

ALTURA		CÓDIGO
U	H	
12	690	319.03.12
16	868	319.03.16
20	1046	319.03.20
24	1223	319.03.24
28	1401	319.03.28
32	1578	319.03.32
36	1755	319.03.36
40	1936	319.02.40
42	2022	319.03.42
44	2112	319.03.44

FORNECIMENTO STANDARD:

- Estrutura aparafusada composta por 2 colunas em aço de 1,5mm.
- Base inferior em aço de 2,5mm.
- Perfil superior em aço de 1,5mm.
- Par de passa cabo vertical com fingers e portas em aço de 1,5mm.
- Duto superior para passagem de cabos com tampa em aço de 1,5mm.
- Permite acoplamento lateral.
- Pintura eletrostática a pó de alta resistência preto.
- Outros tamanhos, cores e acessórios sob consulta.

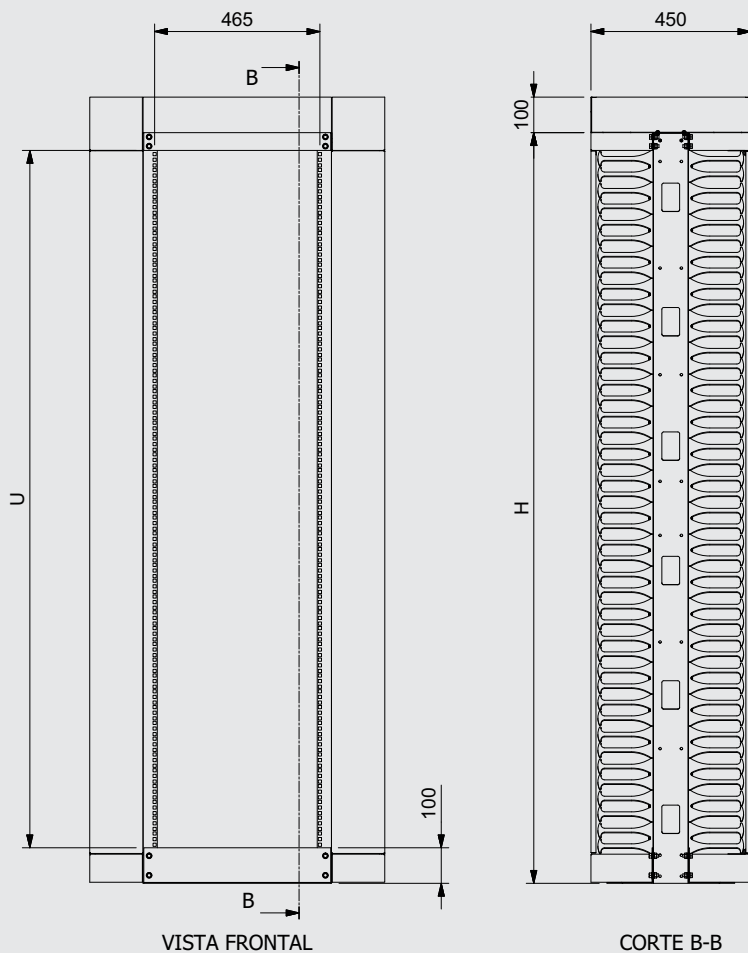


RACK TORRE 19" GC

ALTURA		CÓDIGO
U	H	
12	690	319.02.12
16	868	319.02.16
20	1046	319.02.20
24	1223	319.02.24
28	1401	319.02.28
32	1578	319.02.32
36	1755	319.02.36
40	1936	319.02.40
42	2022	319.02.42
44	2112	319.02.44

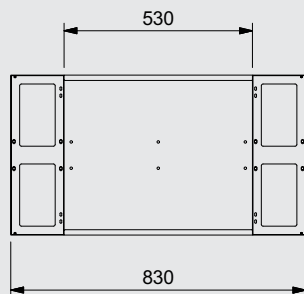
FORNECIMENTO STANDARD:

- Estrutura aparafusada composta por 2 colunas em aço de 1,5mm.
- Base inferior em aço de 2,5mm.
- Perfil superior em aço de 1,5mm.
- Permite acoplamento lateral.
- Pintura eletrostática a pó de alta resistência preto.
- Outros tamanhos, cores e acessórios sob consulta.



VISTA FRONTAL

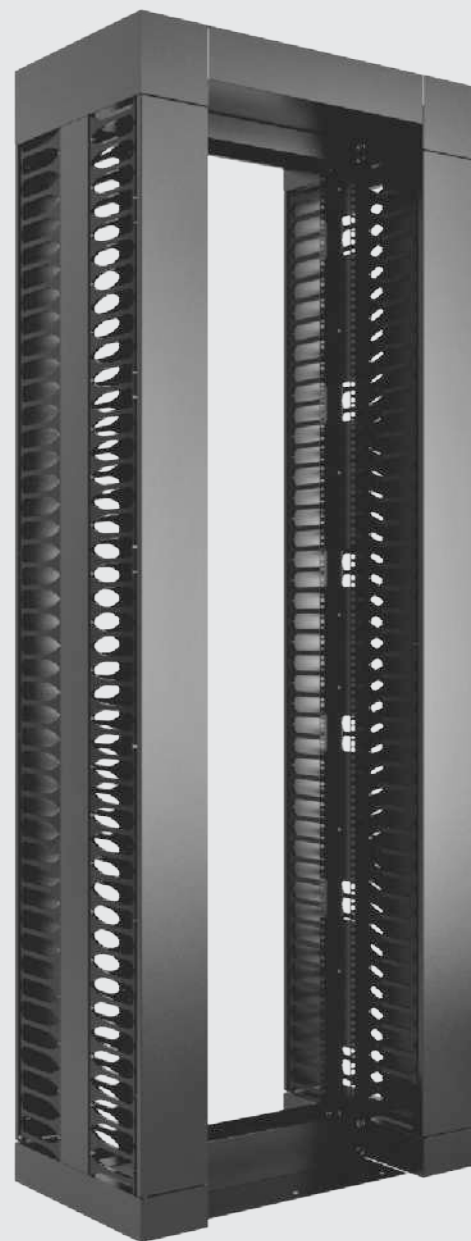
CORTE B-B



VISTA SUPERIOR

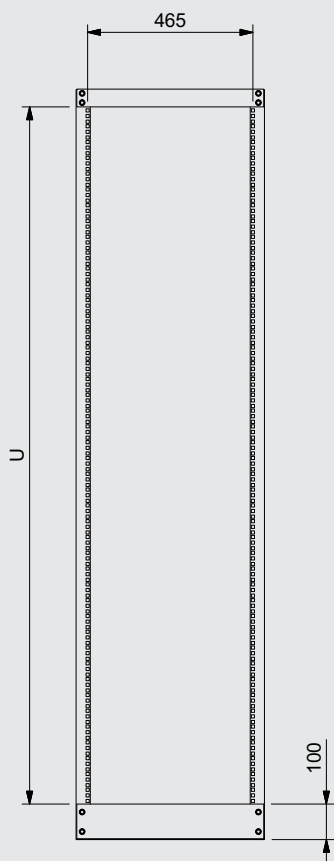
RACK TORRE 19" HD

ALTURA		CÓDIGO
U	H	
12	690	319.04.12
16	868	319.04.16
20	1046	319.04.20
24	1223	319.04.24
28	1401	319.04.28
32	1578	319.04.32
36	1755	319.04.36
40	1936	319.02.40
42	2022	319.04.42
44	2112	319.04.44

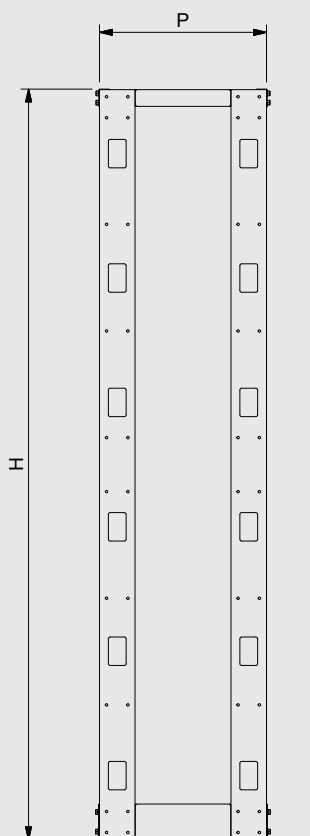


FORNECIMENTO STANDARD:

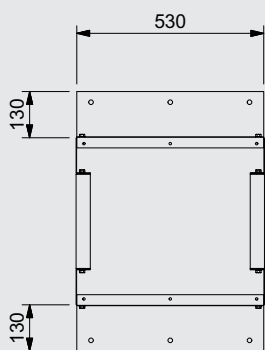
- Estrutura aparafusada composta por 2 colunas em aço de 1,5mm.
- Base inferior em aço de 2,5mm.
- Perfil superior em aço de 1,5mm.
- Par de passa cabo vertical de alta densidade com fingers e portas em aço de 1,5mm.
- Duto superior para passagem de cabos com tampa em aço de 1,5mm.
- Permite acoplamento lateral.
- Pintura eletrostática a pó de alta resistência preto.
- Outros tamanhos, cores e acessórios sob consulta.



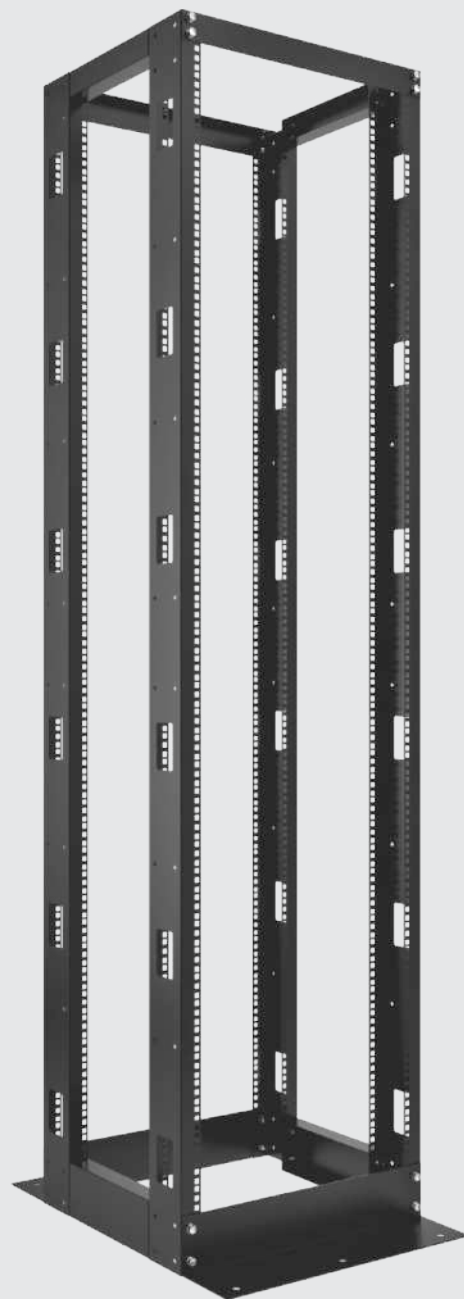
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

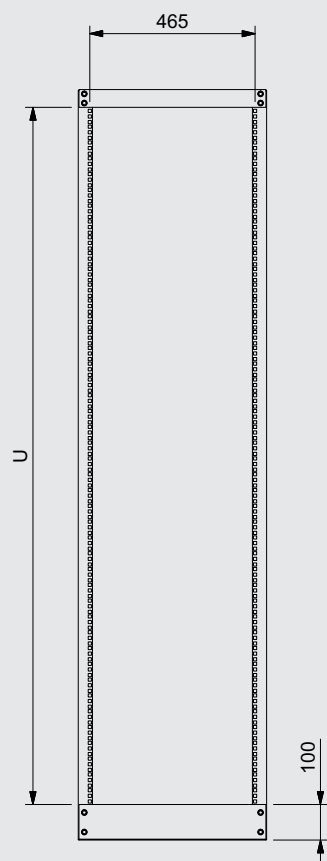


FORNECIMENTO STANDARD:

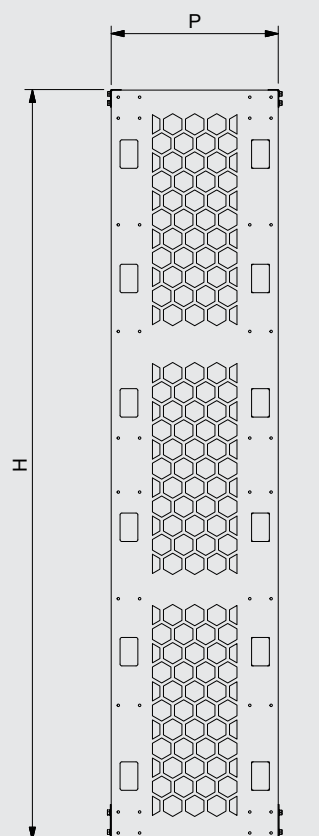
- Estrutura aparafusada composta por 4 colunas em aço de 1,5mm.
- Base inferior em aço de 2,5mm.
- Perfil superior em aço de 1,5mm.
- Permite acoplamento lateral.
- Pintura eletrostática a pó de alta resistência preto.
- Outros tamanhos, cores e acessórios sob consulta.

RACK TORRE 4P

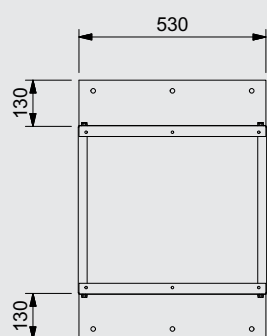
ALTURA		PROFUNDIDADE (P)				
U	H	470	570	670	770	870
12	690	319.05.12.47	319.05.12.57	319.05.12.67	319.05.12.77	319.05.12.87
16	868	319.05.16.47	319.05.16.57	319.05.16.67	319.05.16.77	319.05.16.87
20	1046	319.05.20.47	319.05.20.57	319.05.20.67	319.05.20.77	319.05.20.87
24	1223	319.05.24.47	319.05.24.57	319.05.24.67	319.05.24.77	319.05.24.87
28	1401	319.05.28.47	319.05.28.57	319.05.28.67	319.05.28.77	319.05.28.87
32	1578	319.05.32.47	319.05.32.57	319.05.32.67	319.05.32.77	319.05.32.87
36	1755	319.05.36.47	319.05.36.57	319.05.36.67	319.05.36.77	319.05.36.87
40	1936	319.05.40.47	319.05.40.57	319.05.40.67	319.05.40.77	319.05.40.87
42	2022	319.05.42.47	319.05.42.57	319.05.42.67	319.05.42.77	319.05.42.87
44	2112	319.05.44.47	319.05.44.57	319.05.44.67	319.05.44.77	319.05.44.87



VISTA FRONTAL



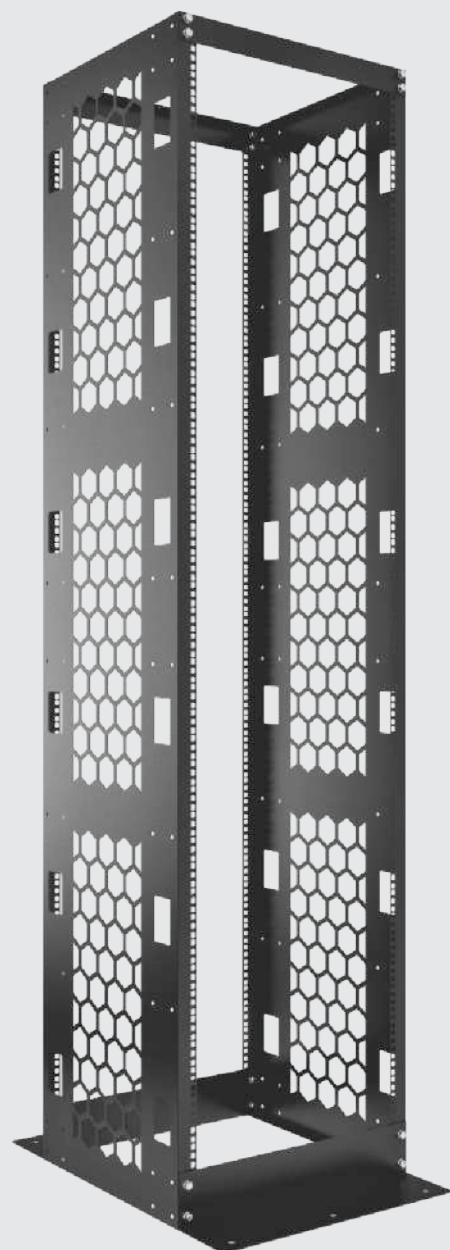
VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

FORNECIMENTO STANDARD:

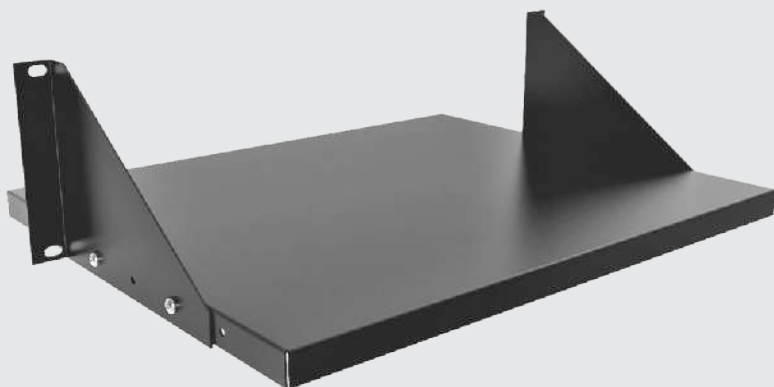
- Estrutura aparafusada composta por 2 laterais perfuradas em aço de 1,5mm.
- Base inferior em aço de 2,5mm.
- Perfil superior em aço de 1,5mm.
- Permite acoplamento lateral.
- Pintura eletrostática a pó de alta resistência preto.
- Outros tamanhos, cores e acessórios sob consulta.



RACK TORRE ESP

ALTURA		PROFUNDIDADE (P)				
U	H	470	570	670	770	870
12	690	319.06.12.47	319.06.12.57	319.06.12.67	319.06.12.77	319.06.12.87
16	868	319.06.16.47	319.06.16.57	319.06.16.67	319.06.16.77	319.06.16.87
20	1046	319.06.20.47	319.06.20.57	319.06.20.67	319.06.20.77	319.06.20.87
24	1223	319.06.24.47	319.06.24.57	319.06.24.67	319.06.24.77	319.06.24.87
28	1401	319.06.28.47	319.06.28.57	319.06.28.67	319.06.28.77	319.06.28.87
32	1578	319.06.32.47	319.06.32.57	319.06.32.67	319.06.32.77	319.06.32.87
36	1755	319.06.36.47	319.06.36.57	319.06.36.67	319.06.36.77	319.06.36.87
40	1936	319.06.40.47	319.06.40.57	319.06.40.67	319.06.40.77	319.06.40.87
42	2022	319.06.42.47	319.06.42.57	319.06.42.67	319.06.42.77	319.06.42.87
44	2112	319.06.44.47	319.06.44.57	319.06.44.67	319.06.44.77	319.06.44.87

ACESSÓRIOS RACK TORRE

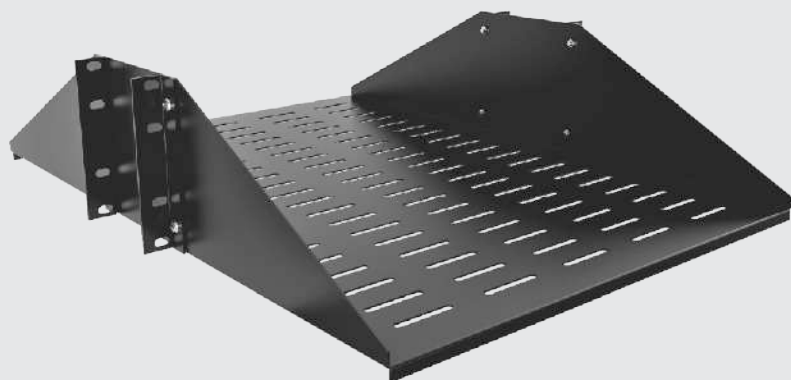
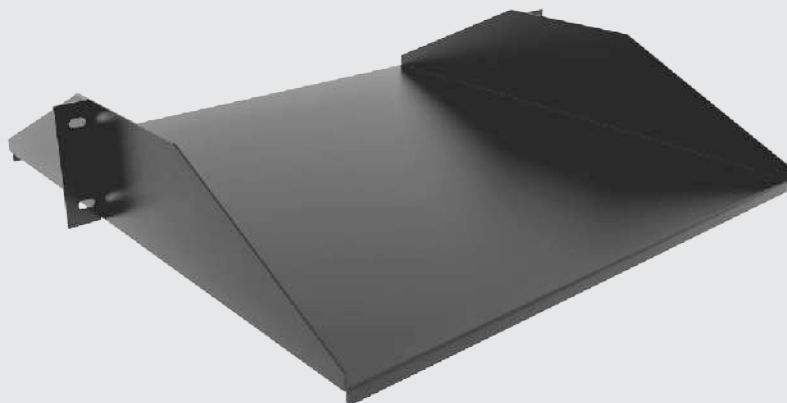


BANDEJA FRONTAL COM REGULAGEM

- Fabricado em aço de 1,5mm.
- Regulagem de profundidade em 5 posições.
- Com ou sem aletas de ventilação.
- Kit fixação.

BANDEJA SIMPLES

- Fabricado em aço de 1,5mm.
- Com ou sem aletas de ventilação.
- Kit fixação.



BANDEJA DUPLA

- Fabricado em aço de 1,5mm.
- Com ou sem aletas de ventilação.
- Kit fixação.

APLICAÇÃO

Indicado para aplicação em ambientes de escritório, departamentos financeiros, escolas, hospitais, fábricas e outros diversos tipos de empreendedorismo, são ideais para instalação de equipamentos e sistemas de pequeno e médio porte.

SOLUÇÃO ECONÔMICA

Mini racks de parede são gabinetes de excelente custo benefício. São embalados de forma compacta proporcionando redução de custo e segurança durante o transporte.

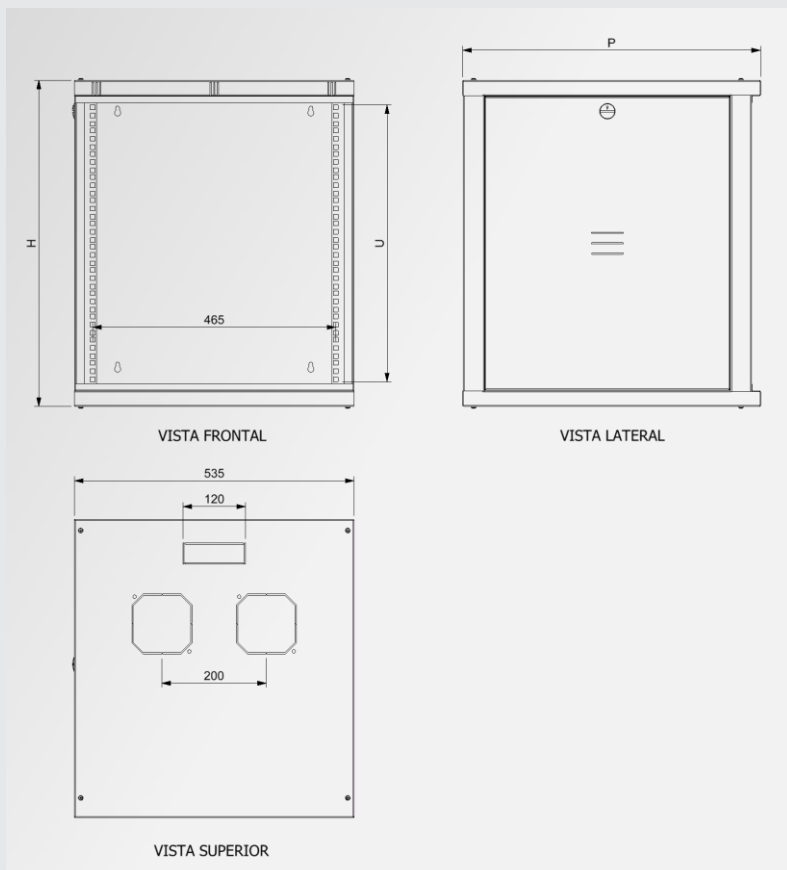
MONTAGEM E INSTALAÇÃO

Projetados para uma rápida montagem e uma eficiente instalação. Os planos de montagem podem ser movidos ao longo da profundidade do gabinete e fixados de acordo com sua necessidade.

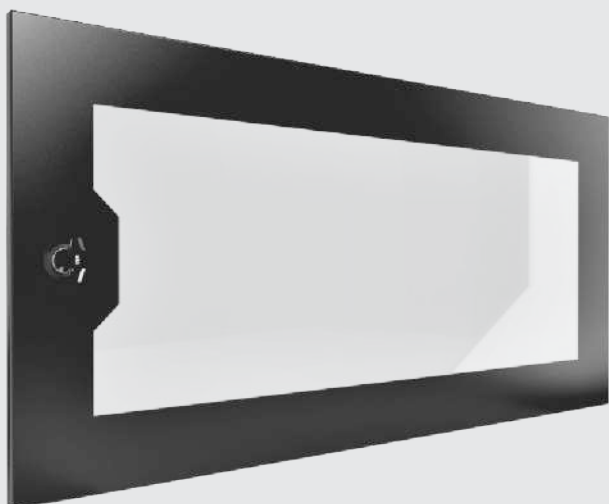


FORNECIMENTO STANDARD:

- Estrutura aparafusada em aço.
- 1 Par de plano de montagem.
- Flange superior e inferior para entrada de cabos.
- Porta frontal reversível com abertura de 180°.
- Fecho lingueta com chave.
- Fechamentos laterais removíveis.
- Traseira com furação para fixação em parede.
- Pintura eletrostática a pó de alta resistência preto.
- Outros tamanhos, cores e acessórios sob consulta.



MINI RACK 19"									
ALTURA		PROFUNDIDADE							
U	HE	P	370	470	570	670	770	870	970
3	224,5	CÓDIGO	100.03.37	100.03.47					
4	269,5	CÓDIGO	100.04.37	100.04.47					
5	314,5	CÓDIGO	100.05.37	100.05.47	100.05.57				
6	359,5	CÓDIGO	100.06.37	100.06.47	100.06.57	100.06.67			
7	399,5	CÓDIGO	100.07.37	100.07.47	100.07.57	100.07.67	100.07.77		
8	444,5	CÓDIGO	100.08.37	100.08.47	100.08.57	100.08.67	100.08.77	100.08.87	
9	489,5	CÓDIGO	100.12.37	100.12.47	100.12.57	100.12.67	100.12.77	100.12.87	100.12.97
10	534,5	CÓDIGO	100.16.37	100.16.47	100.16.57	100.16.67	100.16.77	100.16.87	100.16.97
12	624,5	CÓDIGO	100.12.37	100.12.47	100.12.57	100.12.67	100.12.77	100.12.87	100.12.97
16	804,5	CÓDIGO	100.16.37	100.16.47	100.16.57	100.16.67	100.16.77	100.16.87	100.16.97

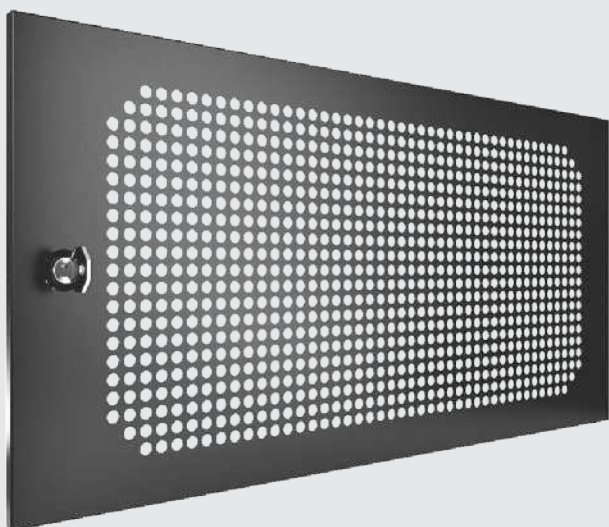


PORTA EM ACRÍLICO

- Porta em acrílico cristal de 2mm.
- Fecho lingueta com chave yale.
- Porta reversível direita / esquerda.

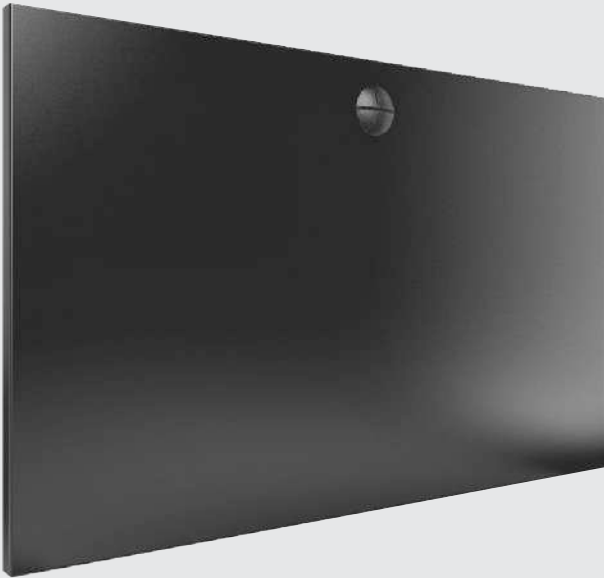
PORTA EM AÇO LISO

- Porta 100% em aço.
- Fecho lingueta com chave yale.
- Porta reversível direita / esquerda.



PORTA EM AÇO PERFURADO

- Porta 100% em aço com furos \varnothing 6mm.
- Fecho lingueta com chave yale.
- Porta reversível direita / esquerda.

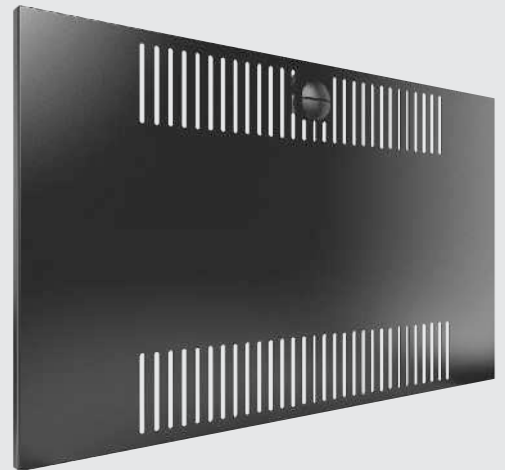


FECHAMENTO LATERAL

- Fechamento 100% em aço.
- Fecho lingueta em poliamida.

FECHAMENTO LATERAL VENTILADO

- Fechamento com recortes oblongos para ventilação.
- Fecho lingueta em poliamida.



FECHAMENTO LATERAL COM ALETAS

- Fechamento com aletas para ventilação.
- Fecho lingueta em poliamida.



ACESSÓRIOS GERAIS

RÉGUA DE TOMADAS
4, 6, 8, 10 ou 12 tomadas



PAINEL FRONTAL DE TOMADAS
4, 6 ou 8 tomadas



KIT FIXAÇÃO



FECHOS



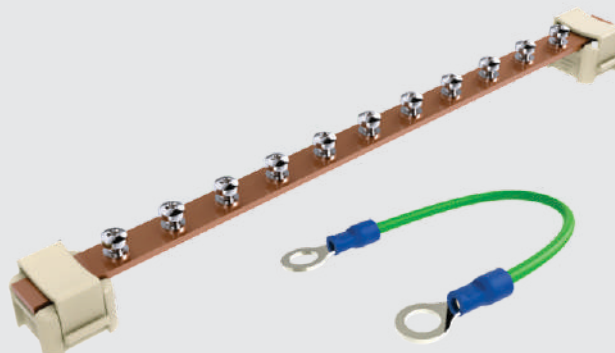
RODÍZIOS



OLHAL DE IÇAMENTO

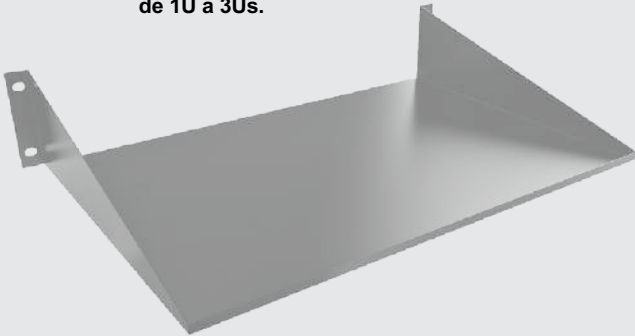


KIT ATERRAMENTO

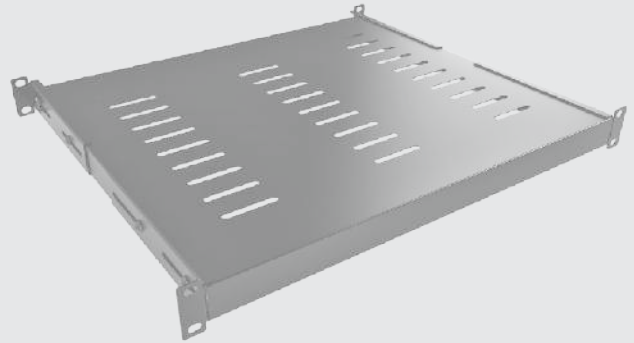


ACESSÓRIOS GERAIS

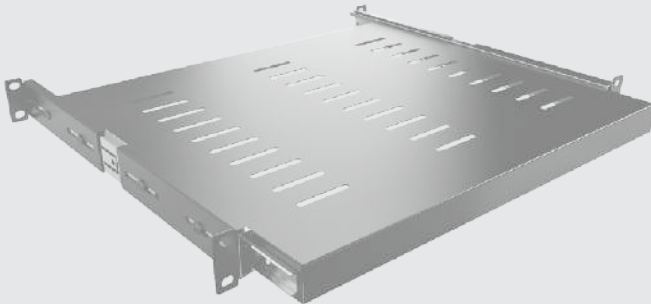
BANDEJA SIMPLES
de 1U a 3Us.



BANDEJA FIXA



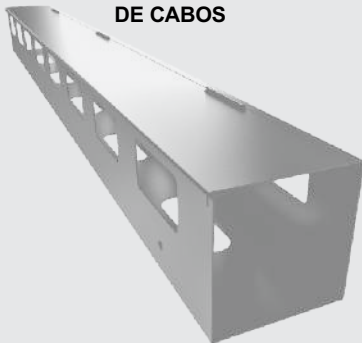
BANDEJA EXTRAÍVEL



ORGANIZADOR FRONTAL DE CABOS



ORGANIZADOR VERTICAL DE CABOS



ORGANIZADOR VERTICAL DE CABOS ABERTO



PAINEL CEGO
DE 1U A 5Us



KIT VENTILAÇÃO
2 OU 4 VENTILADORES





Uma marca da

intelmobi
mobiliário técnico

Rua Taipas 634 - 2º Andar - Sala 08B - Barcelona

09560-200 - São Caetano do Sul - SP

Fone: (11) 4103-4292



contato@inrack.com.br



www.inrack.com.br