



RACK PISO

- Robusto;
- Fornecido montado;
- Porta e fechamentos removíveis;
- Possibilidade de porta reversível, consulte seu vendedor(a).



O Rack Piso fabricado pela Fibracem foi desenvolvido para acomodar acessórios ópticos e equipamentos de rede no padrão 19". Ele facilita o gerenciamento e a organização do cabeamento, sendo projetado para uso interno. Por padrão, possui uma porta de vidro que oferece rápida visualização dos equipamentos. Já como adicionais, o produto permite a instalação de guias de cabos, o que proporciona a acomodação de grandes quantidades de cabos. Complementarmente, também possui preparação para a instalação de rodízios, facilitando seu deslocamento.

Em resumo, o Rack Piso da Fibracem é uma solução eficiente e prática para acomodar acessórios e equipamentos de rede, proporcionando organização, gerenciamento simplificado e fácil visualização dos componentes.

Fornecido nos modelos

- RACK PISO 16U (P573 ou P660)
- RACK PISO 24U (P573, P660 ou 800)
- RACK PISO 36U (P660, 800 ou 1000)
- RACK PISO 44U (P660, 800 ou 1000)

Normas aplicáveis

IEC 60297-3-100
IEC 60297-3-105

Grau de proteção

IP 20

Garantia

12 Meses

Fornecimento

Composição

- Porta frontal com molduras em aço carbono e vidro temperado fumê.
- Tampas laterais e tampa traseira em aço carbono SAE 1006/ 1008;
- Porta e tampas com fechos lingueta e segredos diferentes;
- Porta frontal, permite abertura de 180° através das dobradiças de articulação.
- Planos frontais e traseiros padrão 19" permitem a sua regulação em sua profundidade e são perfurados para utilização de porcas gaiola;
- Teto com furação para instalação do sistema de ventilação (não incluso);
- Pés niveladores para alinhamento no piso.

Material

Aço carbono SAE 1006/ 1008.

Cor

Pintura epóxi microtexturizado preto.

Acessórios inclusos

- 2 Chaves para porta frontal;
- 6 Chaves para as tampas laterais (4x) e tampa traseira (2x);
- 4 Pés niveladores.

Aplicações

Salas de transmissão e centrais de processamento.

Produtos complementares (Adquiridos separadamente)

DIO.00037	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO FIT 12 FIBRAS
ARK.00027.01	GUIA DE CABO 1U ALTA DENSIDADE
ARK.00077	RÉGUA DE TOMADAS 20A METÁLICA

Dimensões

Modelo	Capacidade carga estática (kg)	Capacidade de carga dinâmica (kg)	Profundidade útil (mm)	Profundidade (mm) (P1)	Largura (mm) (L)	Altura ¹ (mm) (A)	Peso bruto ² (kg)
16U	300	200	405	573	585	860	35
			485	660			37
24U	300	200	405	573	585	1215	45
			485	660			48
			645	800			52
36U	300	200	485	660	585	1745	65
			645	800			70
			840	1000			80

Modelo	Capacidade carga estática (kg)	Capacidade de carga dinâmica (kg)	Profundidade útil (mm)	Profundidade (mm) (P1)	Largura (mm) (L)	Altura ¹ (mm) (A)	Peso bruto ² (kg)
44U	300	200	485	660	585	2100	76
			645	800			82
			840	1000			92

¹ Altura não considera os pés niveladores;

² Peso bruto varia de acordo com a configuração escolhida (porta e tampas).

Informações complementares

Consulte com o seu vendedor(a) sobre custos e disponibilidade dos seguintes itens:

- Alternativa de fornecimento da porta com perfuração colmeia hexagonal, assim como pode-se solicitar a inversão do sentido de abertura;
- Opção de configurar portas e tampas de fechamento, com lote mínimo de 05 peças;
- Possibilidade de instalação de alguns itens, como sistema de ventilação duplo ou quádruplo, bandejas e guias de cabo (adquiridos separadamente).

Desenho técnico

