



RACK

STANDARD



DESCRIÇÃO TÉCNICA

VEJA AS PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



O AMBIENTE

Este rack é ideal para diversas aplicações em telecomunicações, atendendo a sistemas de dados, voz, CFTV, sonorização e muito mais.

Projetado para organizar e proteger sua infraestrutura, ele é compatível com qualquer tipo de cabeamento estruturado, proporcionando uma instalação segura, prática e eficiente. Seja para uso corporativo, industrial ou residencial, este rack garante um ambiente mais organizado e profissional.



A PORTA DE VIDRO

A porta de vidro temperado proporciona máxima resistência e proteção para o visor do rack. Diferente de materiais comuns, ela não envelhece, não fica opaca, é altamente resistente a riscos e não amarela com o tempo, mantendo sempre um aspecto moderno e profissional.

Além disso, em caso de quebra acidental, o vidro se estilhaça em pequenos fragmentos, assim como os vidros automotivos, minimizando o risco de cortes graves e garantindo maior segurança no ambiente.



O TETO

Projetado para otimizar a dissipação térmica, este rack conta com um teto removível que favorece a circulação natural do ar quente, evitando o superaquecimento dos equipamentos. Além disso, possui predisposição para a instalação de ventilação forçada, garantindo um resfriamento ainda mais eficiente quando necessário.

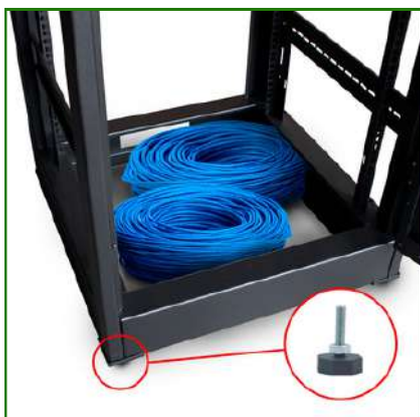
A parte removível é equipada com múltiplas aletas para potencializar a ventilação, enquanto suas entradas e saídas de cabos facilitam a organização. Reforços estratégicos permitem a fixação dos cabos dos kits de ventilação, proporcionando um ambiente mais seguro e organizado para seus equipamentos.



O TETO

Flexibilidade e Organização na Gestão de Cabos

Na parte traseira do teto, a entrada/saída de cabos escalonada oferece uma solução prática e eficiente, permitindo abrir apenas a área necessária para a passagem dos cabos. Isso garante uma instalação mais organizada, reduzindo a exposição desnecessária e contribuindo para a segurança e estética do rack.



A BASE

A base do tipo soleira é estruturada para suportar cargas de até 600 kg, garantindo alta resistência e estabilidade. Seu design inteligente inclui espaço para reserva técnica de cabos, facilitando a organização e manutenção da infraestrutura. Além disso, conta com entradas e saídas de cabos na parte traseira e pés niveladores, proporcionando um ajuste preciso para diferentes superfícies e garantindo um encaixe perfeito no ambiente.



PLANOS 19"

Planos de montagem do Standard respeitam a norma EIA-310-D e são reguláveis no sentido da profundidade.

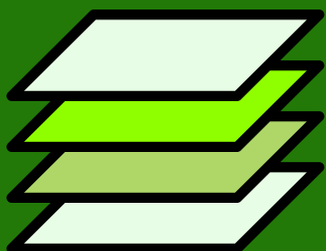


FECHAMENTOS

Segurança e Conveniência no Fechamento

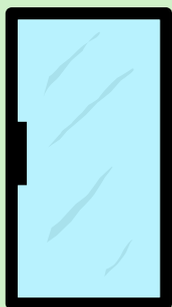
Todos os fechamentos do Rack Standard são equipados com travas de chave, garantindo proteção e controle de acesso aos equipamentos. Para maior praticidade, todas as chaves possuem segredo único, permitindo que uma única chave abra todos os fechamentos do rack, facilitando a manutenção e o gerenciamento do sistema.

DADOS TÉCNICOS



ESPESSURA DE CHAPAS:

Ele é construído com uma mistura de chapas de 0,9mm, 1,2mm e 1,5mm, onde cada peça possui a espessura adequada para sua função.



TAMPAS E FECHAMENTOS:

As Tampas são de aço 0,9mm.
A Porta de é de vidro Temperado 4mm



NORMAS QUE ATENDE:

ANSI/TIA 569-C
EIA/ECA-310-E
IP-20



ACABAMENTO:

Em Epóxi pó
Na cor preta.

DADOS TÉCNICOS

U's	Altura (mm)	Largura (mm)	Profundidades (mm)
12U	745	559	470 - 570 - 670 - 770 - 870 - 970 - 1000 - 1100
16U	925	559	470 - 570 - 670 - 770 - 870 - 970 - 1000 - 1100
20U	1105	559	470 - 570 - 670 - 770 - 870 - 970 - 1000 - 1100
24U	1285	559	470 - 570 - 670 - 770 - 870 - 970 - 1000 - 1100
28U	1478	559	470 - 570 - 670 - 770 - 870 - 970 - 1000 - 1100
32U	1658	559	470 - 570 - 670 - 770 - 870 - 970 - 1000 - 1100
36U	1838	559	470 - 570 - 670 - 770 - 870 - 970 - 1000 - 1100
40U	2018	559	470 - 570 - 670 - 770 - 870 - 970 - 1000 - 1100
44U	2198	559	470 - 570 - 670 - 770 - 870 - 970 - 1000 - 1100

U	Profund.	Código
12U	470mm	MR0100
12U	570mm	MR0101
12U	670mm	MR0102
12U	770mm	MR0103
12U	870mm	MR0104
12U	970mm	MR0105
12U	1000mm	MR0106
12u	1100mm	MR0107
16U	470mm	MR0108
16U	570mm	MR0109
16U	670mm	MR0110
16U	770mm	MR0111
16U	870mm	MR0112
16U	970mm	MR0113
16u	1000mm	MR0114
16U	1100mm	MR0115
20U	470mm	MR0116
20U	570mm	MR0117
20U	670mm	MR0118
20U	770mm	MR0119
20U	870mm	MR0120
20U	970mm	MR0121
20U	1000mm	MR0122
20U	1100mm	MR0123

U	Profund.	Código
24U	470mm	MR0124
24U	570mm	MR0125
24U	670mm	MR0126
24U	770mm	MR0127
24U	870mm	MR0128
24U	970mm	MR0129
24U	1000mm	MR0130
24U	1100mm	MR0131
28U	470mm	MR0132
28U	570mm	MR0133
28U	670mm	MR0134
28U	770mm	MR0135
28U	870mm	MR0136
28U	970mm	MR0137
28U	1000mm	MR0138
28U	1100mm	MR0139
32U	470mm	MR0140
32U	570mm	MR0141
32U	670mm	MR0142
32U	770mm	MR0143
32U	870mm	MR0144
32U	970mm	MR0145
32U	1000mm	MR0146
32U	1100mm	MR0147

U	Profund.	Código
36U	470mm	MR0148
36U	570mm	MR0149
36U	670mm	MR0150
36U	770mm	MR0151
36U	870mm	MR0152
36U	970mm	MR0153
36U	1000mm	MR0154
36U	1100mm	MR0155
40U	470mm	MR0156
40U	570mm	MR0157
40U	670mm	MR0158
40U	770mm	MR0159
40U	870mm	MR0160
40U	970mm	MR0161
40U	1000mm	MR0162
40U	1100mm	MR0163
44U	470mm	MR0164
44U	570mm	MR0165
44U	670mm	MR0166
44U	770mm	MR0167
44U	870mm	MR0168
44U	970mm	MR0169
44U	1000mm	MR0170
44U	1100mm	MR0171

DADOS TÉCNICOS

ITENS DE SÉRIE:

- ENTRADAS E SAÍDAS DE CABOS NO TETO E NA BASE
- PORTA DE VIDRO TEMPERADO
- FECHOS DA PORTA E DAS LATERAIS COM CHAVE
- LATERAIS E FUNDO BI-PARTIDOS
- PLANOS REGULÁVEIS NA PROFUNDIDADE
- BASE SOLEIRA
- PÉS NIVELADORES
- TETO REMOVÍVEL

OPCIONAIS:

- CALHA DE TOMADAS
- RODAS
- BANDEJAS FIXAS
- BANDEJAS FIXAS EM DOIS PONTOS
- FRENTE FALSA
- SWITCH 10/100
- SWITCH 10/100/1000
- PACT PANEL CAT. 5E
- PACT PANEL CAT. 6
- DIO 24 FIBRAS
- GUIAS DE CABOS HORIZONTAIS
- VOICE PANEL