



Teto com ventilação e passagem de cabos



Base fechada com passagem de cabos



Porta dianteira com fechadura escamoteável



Porta traseira com fechadura cilíndrica



Quadro frontal e traseiro soldados



Portas removíveis

## A SOLUÇÃO PERFEITA PARA PROTEGER COM QUALIDADE SEUS INVESTIMENTOS EM TECNOLOGIA.

- **Estrutura Robusta**  
Maior estabilidade e rigidez com dois quadros estruturais.
- **Segurança Superior**  
Portas frontal e traseira com fechaduras.
- **Espaço para Nobreaks**  
Base do piso fechada ideal para acomodar nobreaks.
- **Ventilação Eficiente**  
Painéis laterais com aletas de ventilação e espaço para quatro exaustores.
- **Organização de Cabos**  
Aberturas para gerenciamento eficiente de cabos.

### OPCIONAIS

Acabamento:

Porta com vidro temperado

Planos de fixação:

Reforçados espessura 1,50mm

Porta Traseira e Frontal:

Bipartida

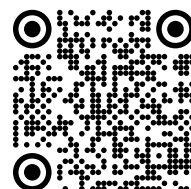
Estrutura:

Soldada

Cores:

● Preto

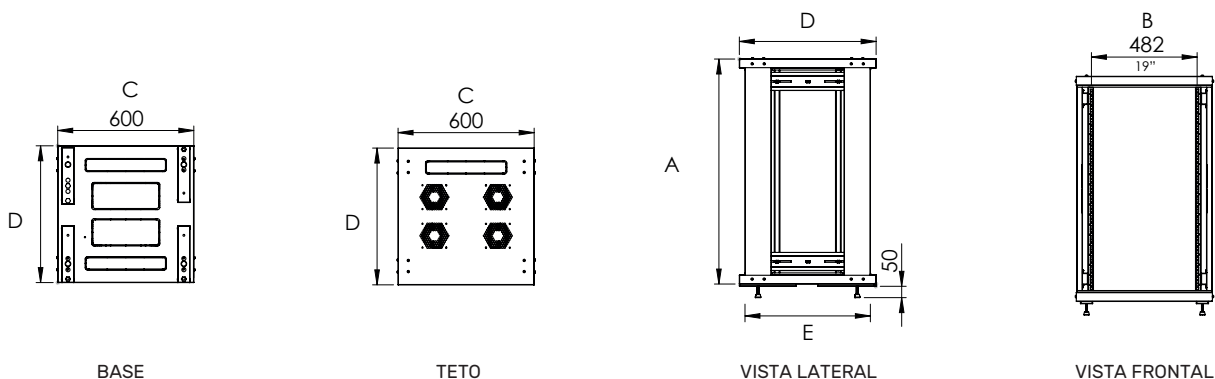
● Bege



Assista o vídeo

## RACK FECHADO

ALTURA ÚTIL	ALTURA EXTERNA A	LARGURA INTERNA B	LARGURA EXTERNA C	PROFUNDIDADE EXTERNA D	PROFUNDIDADE INTERNA E
16U	812 mm	482 mm	600 mm	570 mm   670 mm   770 mm   870 mm   970mm   1070mm	520 mm   620 mm   720 mm   820 mm   920mm   1020mm



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### DIMENSIONAL

Tamanho	16U
Profundidade	570 mm, 670 mm, 770 mm, 870 mm, 970mm, 1070 mm
Padrão	19 Polegadas
Largura	600mm

### ESTRUTURAL

Tipo	Rack modular desmontável, com dois quadros monobloco soldado, frontal e traseiro, aço SAE 1020 de espessura 1mm.
Porta frontal	Porta frontal removível com 1 mm de espessura com visor acrílico fumê de espessura de 2mm e fechadura escamoteável.
Teto	Em aço SAE 1020 com espessura de 0,75 mm, possui abertura para até quatro exaustores e uma passagem de cabo de 360 mm x 60 mm.
Laterais	Removíveis com aletas de ventilação e fechos rápidos em poliamida. Confeccionadas em chapa de aço SAE 1020 espessura 0,75mm
Base	Fechada de aço SAE 1020, com espessura de 0,90 mm e reforço de 1,20 mm. Quatro passagens de cabos destacáveis e pés niveladores de 3/8" confeccionado em aço e polipropileno e quatro furações complementares para os rodízios.
Porta Traseira	Porta traseira removível com espessura de 0,75 mm e fechadura cilíndrica.
Planos de fixação	Quatro planos de fixação com regulagem de profundidade, fabricados em chapa de aço SAE 1020 com espessura de 1,20mm. (Furos de 9,9mm para porca-gaiola)

### ACABAMENTO

Pintura	Eletrostática a pó texturizada com tratamento de superfície. Cor Preto.
---------	---

### GERAIS

SKU	RFRSF16U570 RFRSF16U670 RFRSF16U770 RFRSF16U870 RFRSF16U970 RFRSF16U1070
Aplicação	Ambiente indoor
Capacidade de peso	160 Kg
Garantia	2 anos de garantia para defeitos de fabricação
Projetado e Fabricado conforme Normas	IP 20 / IEC297 e DIN 41494

### ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS

Bandeja Fixa	Todas as bandejas fixas que a profundidade seja menor que a profundidade interna do rack
Bandeja Móvel	Todas as bandejas móveis que a profundidade seja menor que a profundidade interna do rack
Bandeja Frontal	Todas as bandejas frontais disponíveis
Guia Cabo	Todos os modelos horizontais para rack padrão 19"
Régua de Tomadas	Todos os modelos para rack padrão 19"
Kit Ventilação	Kit de ventilação Duplo ou Kit Ventilação Quádruplo
Frente Falsa	Modelo para rack padrão 19" – 1U, 2U e 4U
Kit Porca Gaiola	Para a fixação dos acessórios ( 10 unidades ou 100 unidades)
Kit Rodízio	Os quatro rodízios possuem espiga giratória e dois rodízios possuem trava tipo freio. Instalados adicionar 50 mm de altura.