

FICHA TÉCNICA

RACK PISO - LINHA STANDARD

APLICAÇÕES

Os Racks de piso são ideais para utilização em qualquer ambiente, para guardar equipamentos e acessórios que precisem de proteção. São totalmente fechados, equipados com chaves na porta e fechos nas laterais e na tampa traseira. Para facilitar a instalação dos equipamentos e passagem dos cabos, as laterais e a tampa traseira são removíveis.

CARACTERÍSTICAS:

Chapa de aço com espessuras entre 0,75mm e 1,2mm. Este modelo suporta carga estática de até 600kg. Bitolas: colunas: 18, teto: 22, base: 18, planos fixação: 18, fechamento: 22 e porta: 20.

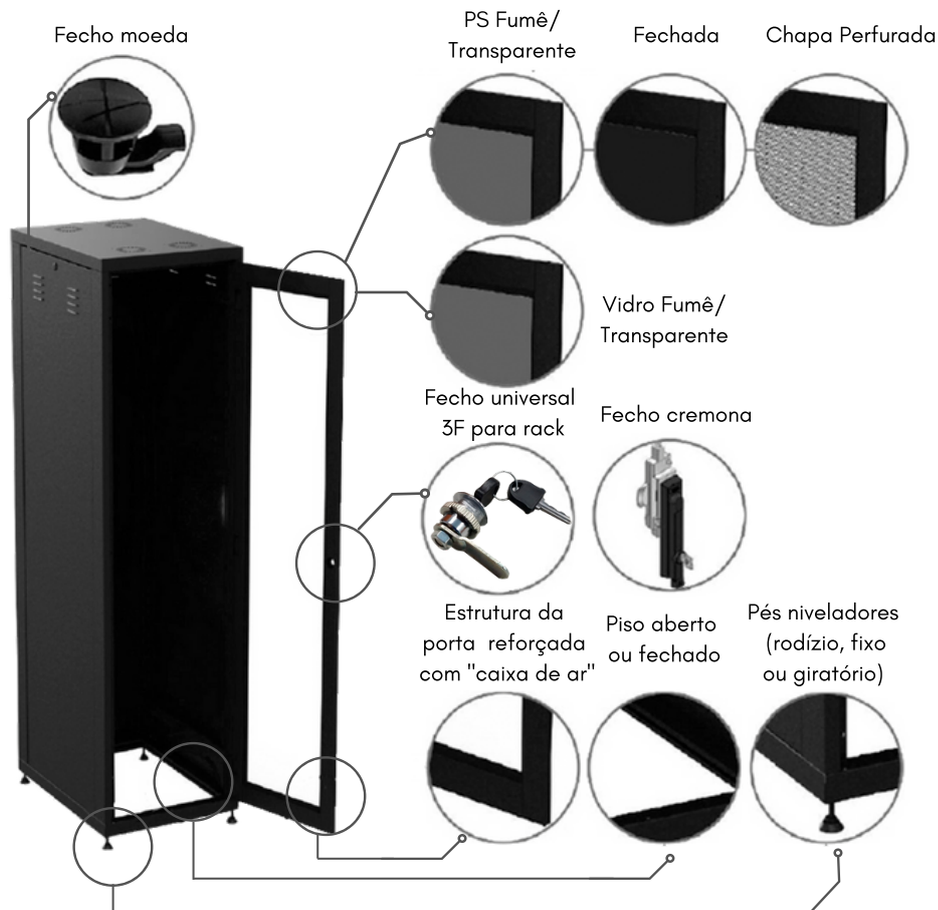
OPCIONAIS:



Alturas: 16U a 44U

Larguras: 600mm

Profundidades: 500mm até 900mm



FICHA TÉCNICA

RACK PISO - LINHA ECONÔMICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estrutura soldada com colunas em perfil de aço SAE 1010 (#16), cobertura em chapa de aço SAE 1010 (#20), e base em perfil de aço SAE 1010 (#16)

Suportes de régua em perfil de aço SAE 1010 (#18)

Fechamentos laterais e traseiro removíveis em chapa de aço SAE 1010 (#18)

Porta em Aço perfurado SAE 1010 (#18)

Duas régua de 1º plano móveis em perfil de aço SAE 1010 (#16) com furação para porca-gaiola

Na base, quatro pés niveladores M10 permitem a acomodação do Rack em pisos irregulares

Tratamento Superficial: Nanotecnologia (nanocerâmico) - pintura: texturizada epóxi-pó (Weg) nas cores preto, bege e cinza.

Kit de Aterramento (**opcional**)

Padrão de cores (preto, bege, cinza munsel nº 6,5. (**Demais cores sob consulta**).

Altura: 16U / 20U / 24U / 28U / 32U / 36U / 40U / 42U / 44U

Profundidade: 500 até 1200

***Acima de 900 fazemos lateral bipartida**

FICHA TÉCNICA

RACK PISO - LINHA ECONÔMICA

DESENHO TÉCNICO:

