

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS RACKS PISO 36U x 700mm PERFURADO 50%

Estrutura soldada com colunas em perfil de aço SAE 1010 (#18) **1,2mm**, cobertura em chapa de aço SAE 1010 (#20) **0,9mm**, e base em perfil de aço SAE1010 (#16) **1,5mm**.

Suportes de régua em perfil de aço SAE 1010 (#16) **1,5mm**.

Fechamentos laterais e posterior removíveis, com fecho rápido em chapa de aço **perfurado 50%** SAE 1010 (#20) **0,90mm**.

Porta em chapa aço SAE 1010 (#20) **0,90mm perfurada 50%** e fechadura Tipo Cilindro c/ 2 chaves.

Quatro régua plano móveis, 1º e 2º, em perfil de aço SAE 1010 (#16) **1,5mm**, com furação para porca gaiola.

Na base, quatro niveladores $\frac{1}{2}$ " permitem a acomodação do Gabinete em pisos irregulares.

Abertura no teto e na base de 40x300mm para passagem de cabos com tampa removível.

Teto com pré-disposição para a instalação de kits com 2 ou 4 ventiladores.

Capacidade de carga: 400kg.

Dimensões Internas: Altura: 36Us, Largura: 19" e Profundidade: 650mm;

Dimensões Externas: Altura: 1740mm, Largura: 600mm e Profundidade: 700mm.

Tratamento Superficial: Fosfatização e pintura Epóxi-pó em bege ou preto.