



ISO 9001:2015, ISO 13485:2016

### Materiais de fabricação:

- **Frontal:** Encosto frontal feito de **chapa de aço inoxidável** polido 3 calibre 18, suporte deslizante feito de liga especial de **perfil de alumínio** extrudado 6063 têmpera 5, em acabamento anodizado natural com 10 microns de oxidação, em conformidade com **ASTM B-221-02 A/A**.
- **Montagem de Parede:** Ferragens feitas de chapa de aço com acabamento em níquel calibre 18 com montagem modular.
- **Montagem para Sistema Arquitetônico:** Ferragens individuais feitas de chapa de aço com acabamento em níquel calibre 18.
- **Montagem para Trilhos Verticais e Horizontais para Sistemas Arquitetônicos:** Com vários tipos de grampos de suporte de alumínio extrudado para deslizamento em trilhos verticais e horizontais para equipamentos arquitetônicos arigmed.



Montagem para trilho de serviço vertical

### Quadro:

- **Para parede:**  
\*Fabricado em Zamak injetado com acabamento cromado.
- **Para arquitetônico:**  
\*Feito de injeção de plástico ABS de alta resistência na cor branco ou cinza.

\*\*\*A instalação deve ser realizada por pessoal com certificação ASSE6010 e ASME BRAZER IX vigentes\*\*\*  
(Instalador de sistemas de gases medicinais e soldador qualificado em oxi-acetileno)

Aviso de Propriedade Intelectual: Todos os direitos reservados. Este documento é de propriedade intelectual de conteúdo e imagens do GRUPO ARIGMED S. DE R.L. DE C.V. qualquer tipo de cópia, semelhança ou plágio será objeto de ações legais pertinentes para evitar o uso por pessoas ou organizações não autorizadas, bem como ressarcir o dano causado ao autor.

