



ISO 9001:2015, ISO 13485:2016

### Materiales de Fabricación:

● **Frontal:** Respaldo frontal fabricado en **lámina de acero inoxidable** calibre 18 y pulido 3, soporte slide fabricado en **perfil de aluminio** de extrusión especial aleación 6063 temple 5, en acabado de anodizado natural mate a 10 micras de oxidación, **cumple con ASTM B-221-02 A/A.**

● **Montaje para Muro:** Herraje fabricado en lámina de acero en acabado de níquel calibre 18 de ensamble modular.

● **Montaje para Sistema Arquitectónico:** Herraje individual fabricado en lámina de acero en acabado de níquel calibre 18.

● **Montaje para Rieles Verticales y Horizontales de Sistemas Arquitectónicos:** Con diversos tipos de grapa soporte de aluminio extruido para deslizamiento sobre rieles verticales y horizontales de servicio de equipos arquitectónicos arigmed.



Montaje para riel vertical de servicio

### Plafón (Marco):

● **Para muro:**

\*Fabricado en inyección de Zamak en acabado de cromo.

● **Para arquitectónico:**

\*Fabricado en inyección de plástico ABS de alta resistencia en color blanco o gris.

\*\*\*La instalación debe ser ejecutada por personal con certificado vigente ASSE6010 y ASME BRAZER IX\*\*\*  
(Instalador de Sistemas de gases médicos y Soldador calificado en oxi-acetileno)

**AVISO LEGAL PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL:** Todos los derechos están reservados. Este documento es de la propiedad intelectual en contenidos e imágenes de **Grupo Arigmed S de R.L. de C.V.**, cualquier tipo de copia, similitud o plagio será objeto de las acciones legales pertinentes para evitar el uso por personas u organizaciones no autorizadas, así como resarcir el daño ocasionados al autor.

