

arg



ISO 9001:2015, ISO 13485:2016

## Materiales de Fabricación:

● **Estructura:** Fabricada en perfiles de aluminio de extrusión especial aleación 6063 Temple 5, cumple con **ASTM B221-02/AA.**

● **Rieles de servicio verticales:** De 6-8 correderas verticales para soporte y deslizamiento de equipo medico auxiliar, integrados a la construcción de la estructura de los perfiles de aluminio.

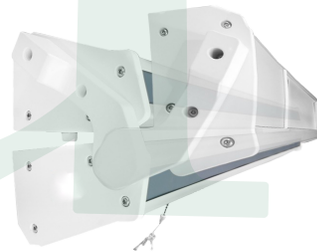
● **Paneles de frontales de acceso:** Sistema de paneles frontales registrables fabricados en:

1) Lámina de aluminio calibre 18 con acabado en pintura eletrostática en polvo horneada, pegada en frío sobre un respaldo de panel comprimido de madera MDF de 15mm de espesor y enmarcado con un perfil de aluminio para acoplar con la estructura de la pared hospitalaria.

2) Lámina de aluminio calibre 16 con acabado en pintura eletrostática en polvo horneada y enmarcado con un perfil de aluminio para acoplar con la estructura de la pared hospitalaria.

3) Panel de comprimido de madera MDF de 16mm de espesor recubierto con un laminado plástico decorativo y enmarcado con un perfil de aluminio para acoplar con la estructura de la pared hospitalaria.

## Lámpara de Iluminación para Paciente:



Modelo MOVITA con iluminación de ambiente (módulo superior abatible) y de lectura, Marca ARIGMED.



Modelo AURORA con iluminación de ambiente y de lectura, Marca ARIGMED.

## Configuraciones:

Configuración para servicio a 1 cama o a varias camas, también se puede configurar como muro divisorio con instalaciones para dividir espacios y áreas con servicios a ambos lados para camas de paciente.

Diseño del equipo sobre previa especificación y análisis de la guía mecánica de dimensiones.

\*\*\*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.



**GRUPO ARIGMED S. DE R.L. DE C.V.** TIZAYUCA, ESTADO DE HIDALGO, MÉXICO

www.arigmed.com Grupo Arigmed Gases Medicinales ventasmx@arigmed.com +52-779-7969-370



Sistema de Gestión  
ISO 9001:2015





### Ejemplos:



item	Descripción
1	Salidas de gases medicinales
2	Paneles frontales
3	Canastilla auxiliar de soporte
4	Lampara de paciente
5	Rieles verticales
6	Voz y datos
7	Slide con soporte para riel vertical
8	Soportes para bomba de infusión
9	Soporte de monitor y riel vertical
10	Soporte para venoclisis
11	Salidas eléctricas varias

### Salidas Eléctricas:

Puede admitir diferentes modelos y tipos de salidas electricas en acuerdo a los códigos internacionales y locales eléctricos, tipos B, F, L, N, etc, siempre y cuando su dimensión no exceda los conductos internos del cabecero.

### Salidas para Gases Medicinales:

Puede admitir modelos **ARIGMED** y/o de otros fabricantes, para montaje en la sección frontal del cabecero de paciente; Puede incluir tubería interna de cobre rígido de 13mm y 19mm tipo "K" o "L" (sobre previa especificación).

### Canales Internos para Instalaciones: Accesorios para rieles verticales:

Compartimientos aislados para gases medicinales y sistemas eléctricos, sin posibilidad de combinarse o compartir las vias internas de montaje de los dispositivos de salida.

Incluye tubería interna de acero galvanizado de 3/4" para conducir los cables de energía y datos hasta los compartimientos aislados de cada especialidad.

#### Soportes para:

\*Frascos de vacío, \* Venoclisis, \* Monitores de paciente, \* Bombas de infusión, \* Identificadores y soportes para notas médicas, \* Canastillas para cables y medicamentos, \*Montaje de localizadores de cama, \*Lamparas de paciente, \*Lamparas de exploración, \*Esfignomanómetros, etc.

\*Cumple con NFPA99 (Apartado 5.1.6) e ISO 11197 exclusivamente para equipos cuyos componentes de gases medicinales, sistemas eléctricos y de iluminación hayan sido ensamblados y montados desde la fábrica.

Si el equipo fue instalado con componentes no originales y/o con modificaciones y alteraciones ejecutadas por terceras partes, GRUPO ARIGMED se deslinda de toda responsabilidad que pueda causar lesiones y daños a personas y propiedades, así mismo las certificaciones y garantías de fábrica quedarán automáticamente anuladas.

