

arq



## 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.

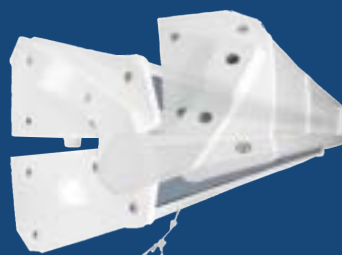
2) Lámina de aluminio calibre 16 con acabado en pintura eletrostática en polvo horneada, y enmarcado con un perfil de aluminio para acoplar con la estructura de la pared hospitalaria.

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.

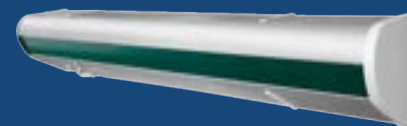
Localizador de cama marca Arigmed puede ser incluido en la pared hospitalaria



## 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:

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

Sobre previa especificación y análisis de la guía mecánica de configuración del equipo.

## Certificados:



\*\*\*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)

Ejemplos:



ítem	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.

### Canales Internos para Instalaciones:

Compartimientos aislados para gases medicinales y sistemas eléctricos, sin posibilidad de combinarse o compartir las vías 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.

### 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).

### Accesorios para rieles verticales:

Soportes para:

\*Fracos 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.