

ISO 9001:2015, ISO 13485:2016

arq



Materiales de Fabricación:

● Estructura: Fabricada en perfiles de aluminio de extrusión especial aleación 6063 Temple 5, con paneles autosoportados a presión (eclipsables) para los compartimientos laterales de instalaciones, cumple con ASTM B221-02/AA

● Rieles de servicio verticales: De 2 correderas verticales (1 por cada lado) para soporte y deslizamiento de equipo medico auxiliar, integrados a la construcción de la estructura de los perfiles de aluminio.

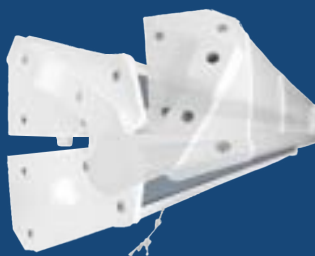
● Paneles de frontales de acceso: Sistema de paneles frontales registrables fabricados en:

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.

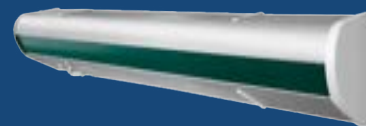
2) Lámina de aluminio calibre 16 con acabado en pintura eletrostática en polvo horneada y enmarcado con un perfil de aluminio para acoplar con la estructura de la pared hospitalaria.

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 y 2 camas como máximo, el diseño del equipo es sobre previa especificación y análisis de la guía mecánica de dimensiones.

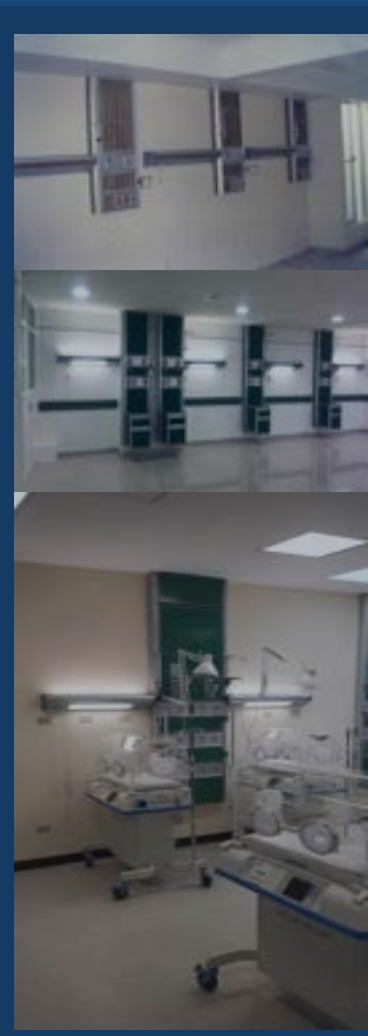
Certificados:





ítem	Descripción
1	Salidas de gases medicinales
2	Paneles frontales
3	Gaveta de guarda
4	Lámpara de paciente
5	Rieles verticales para accesorios
6	Voz y datos
7	Salidas eléctricas

Ejemplos:



Salidas Eléctricas:

Puede admitir diferentes modelos y tipos de salidas eléctricas 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:

De 2 vías internas o ductos laterales aislados en estado sólido (no desmontables) para la conducción de instalaciones eléctricas, iluminación, voz y datos.

Sección central con compartimientos aislados para alojar las salidas de gases medicinales y cualquier otro dispositivo requerido para el servicio.

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:

*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, *Lámparas de paciente, *Lámparas de exploración, *Esfigmomanómetros, 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.