

Estructura

MATERIALES DE FABRICACIÓN

- **Estructura:** Fabricada en perfiles de extrusión especial de aluminio aleación 6063 Temple 5 cumple con ASTM B221-02/AA.
- Ducto / Sección de aluminio independiente para conducción de instalación con tapas ensambladas a presión.

ACABADOS

- **Estructura:** Anodizado natural Mate a 10 micras de oxidación.
- **Panel Frontal:**
 - 1) Lámina de aluminio con acabado en pintura eletrostática en polvo o sublimado de imitación madera.
 - 2) Laminado Plástico decorativo sobre un panel de madera comprimido MDF de 16 mm de espesor con acabado posterior del panel en laminado fenólico o lámina de aluminio calibre 12 como retardante al Fuego.
 - 3) Frontal decorativo con motivo infantil sobre un panel de madera comprimida MDF de 16 mm de espesor con acabado posterior del panel en laminado fenólico o lámina de aluminio calibre 12 como retardante al Fuego.
 - 4) Para otros materiales debe consultar a la fábrica con anticipación.

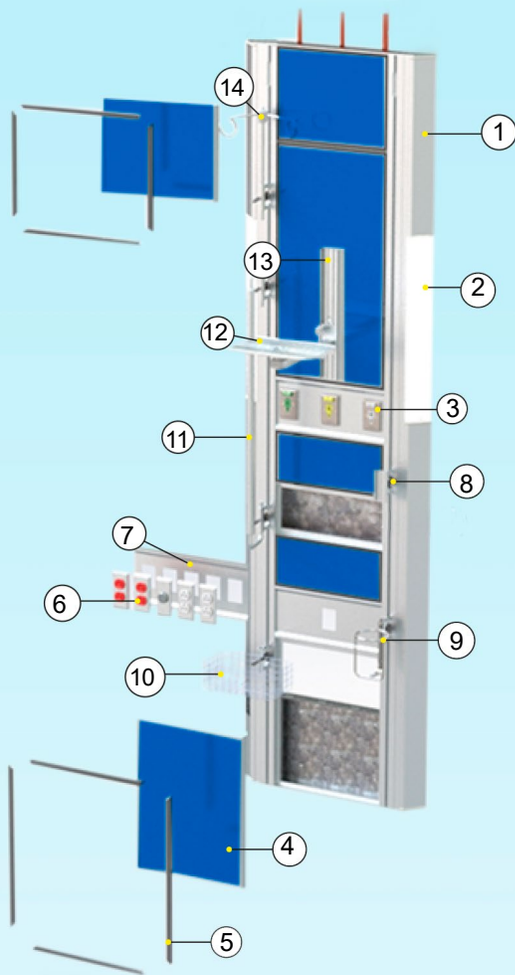
ACCESORIOS PARA SOPORTE Y DESLIZAMIENTO DE EQUIPO MÉDICO AUXILIAR E ILUMINACIÓN

El equipo puede incluir accesorios diversos de tipo auxiliar como canastillas médicas, soportes para venocclisis, soportes para monitor, soportes para bombas de infusión, soportes para frascos de vacío y otros accesorios afines para la atención médica al paciente. Los accesorios incluyen los elementos de sujeción y deslizamiento para montaje en los rieles verticales de las consolas.

Se complementa con módulos de iluminación laterales y Buro de guarda empotrado o rodable.



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



**Imagen ilustrativa con accesorios opcionales.

Item:	Descripción:
1	Estructura de aluminio
2	Módulo de iluminación lateral
3	Toma de gases medicinales
4	Panel frontal
5	Moldura plástica
6	Toma eléctrica
7	Panel de aluminio

ACCESORIOS	
Item:	Descripción:
8	Grapa soporte de accesorios**
9	Canastilla para frasco de 1L**
10	Canastilla multiusos**
11	Soporte para bombas de infusión**
12	Soporte para monitor universal**
13	Riel vertical**
14	Soporte porta venoclysis**

*Cumple con NFPA99-2015 (Apdo. 5.1.6) e ISO 11197:2016 exclusivamente a equipos cuyos componentes de gases medicinales, sistemas eléctricos y de iluminación hayan sido ensamblados totalmente en fábrica.

En caso de que el equipo haya sido suministrado de forma parcial o modificado en los componentes y sistemas de origen, GRUPO ARIGMED se deslinda de cualquier responsabilidad por riesgos de lesiones y daños a personas y propiedades. Las certificaciones quedan automáticamente anuladas.

TOMAS ELECTRICAS

Puede admitir todo tipo de modelos de toma eléctrica de acuerdo a los códigos internacionales y locales eléctricos.

SALIDAS-ENTRADAS DE GASES MEDICINALES Y VACÍO MÉDICO

Montadas en la parte frontal, puede incluir tubería interna con tubo de cobre rígido tipo "K" o "L" (el cliente deberá especificar), el equipo permite el montaje de modelos fabricados por Arigmed y de otros fabricantes.