

ARQ



Cabecero horizontal para pacientes pediátricos para servicio de 1 cama de 1.00 m de longitud

## Estructura

### MATERIALES DE FABRICACIÓN

- **Estructura:** Fabricada en perfiles de extrusión especial de aluminio aleación 6063 Temple 5 cumple con ASTM B221-02/AA. Con 4 vías accesibles para instalaciones y 1 vía posterior oculta (5 vías). Separaciones en estado sólido para instalaciones internas.

### ACABADOS

- **Estructura:** Anodizado natural Mate a 10 micras o pintura electrostática en polvo horneada.

- **Panel frontal:**

1) 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.

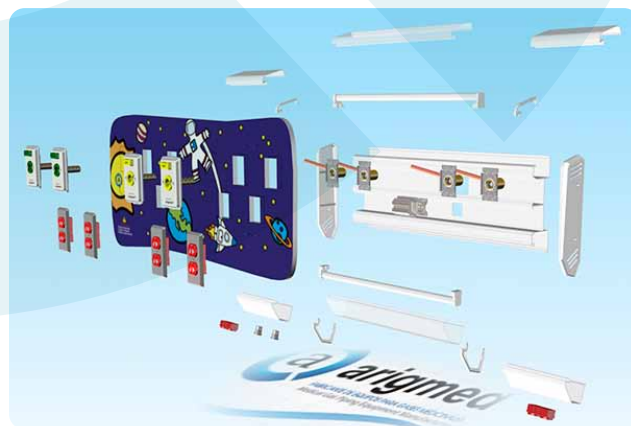
2) Para otros materiales se debe consultar a la fábrica con anticipación.

\*\*\*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)

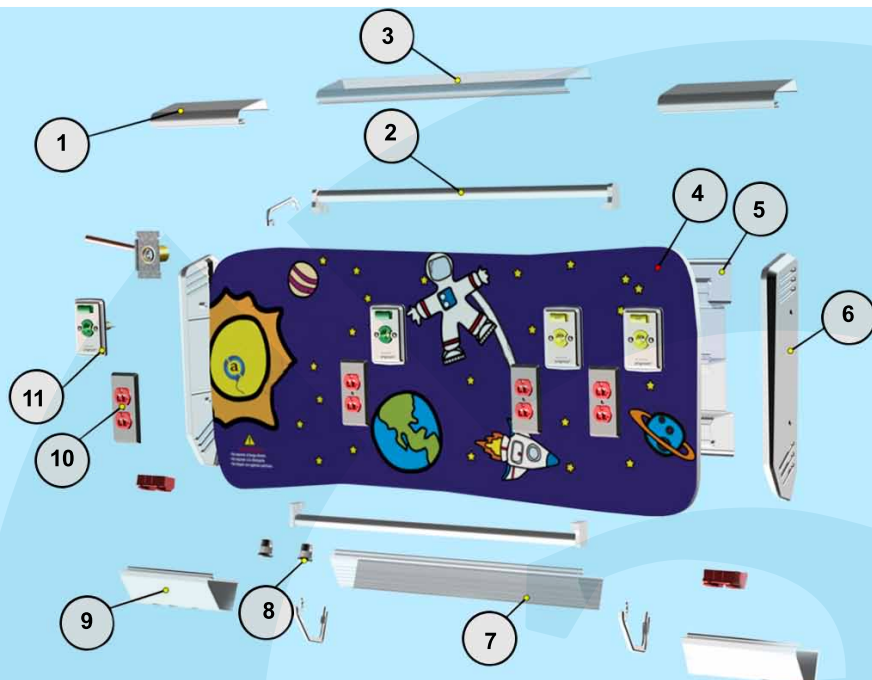
### MÓDULO DE ILUMINACIÓN DE PACIENTE

Tubos tipo T8 de iluminación por LEDS de 60cm de longitud, alimentación eléctrica de 110-220v 60-50hz para **módulo superior** (iluminación de ambiente) **e inferior** (iluminación de lectura), tapas de lámpara fabricadas en Perfiles de extrusión especial de policarbonato transparente con guías luminosas ensambladas a presión.

Incluye interruptores eléctricos para controlar encendido y apagado del módulo de iluminación.



**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.



\*\*Imagen ilustrativa con accesorios opcionales.

Item:	Descripción:
1	Tapa de aluminio
2	Tubo T-8 led**
3	Tapa de lámpara superior**
4	Panel frontal de MDF con acrílico transparente
5	Estructura de aluminio
6	Tapa lateral
7	Tapa de lámpara**
8	Interruptor para módulo de iluminación**
9	Tapa de aluminio
10	Toma eléctrica**
11	Toma de gases medicinales**

## TOMAS ELÉCTRICAS

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

## TOMAS DE GASES MEDICINALES Y VACÍO MÉDICO

Montadas en la parte frontal de la consola modelo kids de Arigmed, 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.

\*Cumple con NFPA99-2015 (Apdo. 5.1.6) 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. No se garantiza el cumplimiento de NFPA 99-2015 (Apdo. 5.1.6).

## DISEÑOS DISPONIBLES PARA PANEL FRONTAL

	Hadas
	Astronauta
	Dinosaurios
	Mariposas
	Submarino
	Sabana

**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.