COLUMNA DE PISO A TECHO PILAR TÉCNICO Arquitectónicos

FICHA COMERCIAL ®



-----Estructura --

MATERIALES DE FABRICACIÓN

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

El pilar técnico incluye tres correderas verticales a cada extremo fabricadas en perfil de aluminio de extrusión especial, para soporte y deslizamiento de equipo médico auxiliar.

Puede incluir 12 o más correderas totales dependiendo del diseño.

ACABADOS

Estructura: acabado de anodizado natural a 10 micras de oxidación.

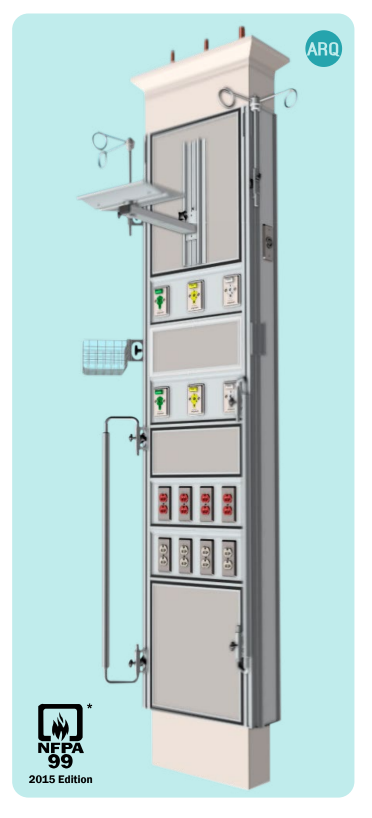
Panel Frontal:

- 1) 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.
- 2) Panel de perfil de alumínio con acabado en pintura eletrostática en polvo.
- 3) Frontal decorativo con motivo infantil sobre un panel de madera comprimido MDF de 16mm de espesor con impresión láser sobre lámina de acrílico de 3 milímetros de espesor, laminado fenólico o lámina de aluminio como agente retardante al fuego por la parte posterior del panel.

ACCESORIOS PARA SOPORTE Y DESLIZAMIENTO DE EQUIPO Medico auxiliar

El equipo puede incluir accesorios diversos de tipo auxiliar como canastillas médicas, soportes para venoclisis, 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.

Se complementa con la unidad de almacenamiento para botellas de vacío.



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

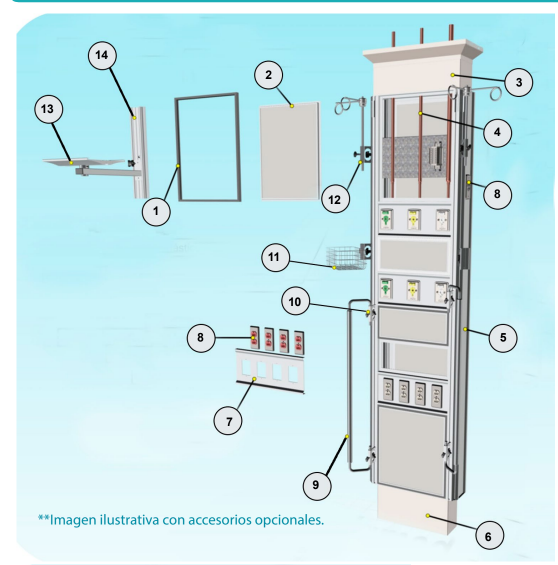






COLUMNA DE PISO A TECHO PILAR TÉCNICO FICHA COMERCIAL ® Arquitectónicos





Item:	Descripción:
1	Moldura de plástico
2	Panel frontal con marco de aluminio
3	Soporte superior
4	Tubería de cobre pre-ensamblada
5	Estructura de aluminio
6	Base de soporte inferior
7	Panel perfil de aluminio
8	Toma eléctrica

ACCESORIOS**		
Item:	Descripción:	
9	Soporte tipo barra para bombas de infusión**	
10	Grapa soporte para accesorios**	
11	Canastilla multiusos**	
12	Soporte porta venoclisis**	
13	Soporte de monitor**	
14	Riel Vertical**	



*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 ARIG-MED 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).

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 las caras del Pilar Técnico, 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.







