

# Columna Cielítica Fija de Servicio Modelo Prisma y Rectángular

ficha  
técnica  
Arquitectónicos



arg



ISO 9001:2015, ISO 13485:2016

## Materiales de Fabricación:

● **Estructura:** Fabricada en lámina de acero inoxidable 304-P3 calibre 18 con capa pasiva; canalizaciones y separaciones internas para la conducción de sistemas de gases médicos, sistemas eléctricos, voz y datos.



## Configuraciones:

- Tipo prismática para alojamiento de todos los dispositivos de conexión para gases medicinales, energía eléctrica y datos.
- Tipo rectangular para alojamiento de todos los dispositivos de conexión para gases medicinales, energía eléctrica y datos.
- Ambas configuraciones están disponibles en nuestro catálogo de fabricación, la elección de la configuración debe ser por anticipado.



\*\*\*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)

**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.



**GRUPO ARIGMED S. DE R.L. DE C.V.** TIZAYUCA, ESTADO DE HIDALGO, MÉXICO

[www.arigmed.com](http://www.arigmed.com) Grupo Arigmed Gases Medicinales [ventasmx@arigmed.com](mailto:ventasmx@arigmed.com) +52-779-7969-370



Sistema de  
Gestión  
ISO 9001:2015



VER. 2

# Columna Cielítica Fija de Servicio Modelo Prisma y Rectángular

ficha  
técnica  
Arquitectónicos



## 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 la dimensión no exceda los conductos internos y la sección de montaje de los dispositivos de conexión.

## Salidas para Gases Medicinales:

Puede admitir modelos **ARIGMED** y/o de otros fabricantes, para montaje en la sección inferior de la columna; La conducción interna de los gases medicinales es por medio de mangueras flexibles para 200 psi máximo. La manguera esta fabricada en el color del gas y conexiones DISS CGA-V5 conforme a NFPA99.



## Columna Rectángular



## Accesorios para las columnas:

- \* Paneles de control de nitrógeno, aire de instrumentos y dióxido de carbono
- \* Soportes de gancho para Venoclisis
- \* Módulos de receptáculos eléctricos fuerza-tierra.
- \* Medidores de presión y vacío análogos.
- \* Receptáculos eléctricos para rayos x (por otros).

\*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.



GRUPO ARIGMED S. DE R.L. DE C.V. TIZAYUCA, ESTADO DE HIDALGO, MÉXICO

www.arigmed.com



Grupo Arigmed Gases Medicinales



ventasmx@arigmed.com



+52-779-7969-370



Sistema de Gestión  
ISO 9001:2015



VER. 2