

ISO 9001:2015, ISO 13485:2016



Materiales de Fabricación:

- Estructura: Fabricada en perfil de aluminio de extrusión especial aleación 6063 Temple 5, de 3 vías internas de separación de instalaciones en estado sólido (no desmontables) con paneles autosoportados a presión (eclipsables), cumple con ASTM B221-02/AA
- Postes de servicio verticales: Con 2 postes de acero inoxidable para soporte y deslizamiento de equipo medico auxiliar, integrados a la fabricación del sistema vertical para paciente.
- Paneles de acceso:
 - 1) Perfiles de aluminio de extrusión especial aleación 6063 Temple 5, sujeción al ducto base por medio de sistema elcipsable (libre de tronillería) en acabado de pintura eletrostática en polvo horneada, con opción en pintura anti-bacterial color blanco.
- Base y Capitel:
 - 1) Fabricados en placa de acero galvanizado en acabado de pintura electrostática en polvo del mismo color del cabecero vertical.
Soportan los postes verticales de acero inoxidable para los accesorios médicos de servicio para el paciente.

Módulo de Iluminación Lateral para Paciente:

Lamparas LED tipo T8 de 60cm de longitud con certificado U.L. color de temperatura de 4200°k, alimentación eléctrica 110-220v 60-50htz.

Difusores para lamparas tipo panel autosoportados a presión (eclipsables) fabricados en perfiles de extrusión especial de policarbonato transparente con guías luminosas.

Incluye los interruptores eléctricos con certificado U.L. para controlar el encendido y apagado del módulo de iluminación lateral.

Configuraciones:

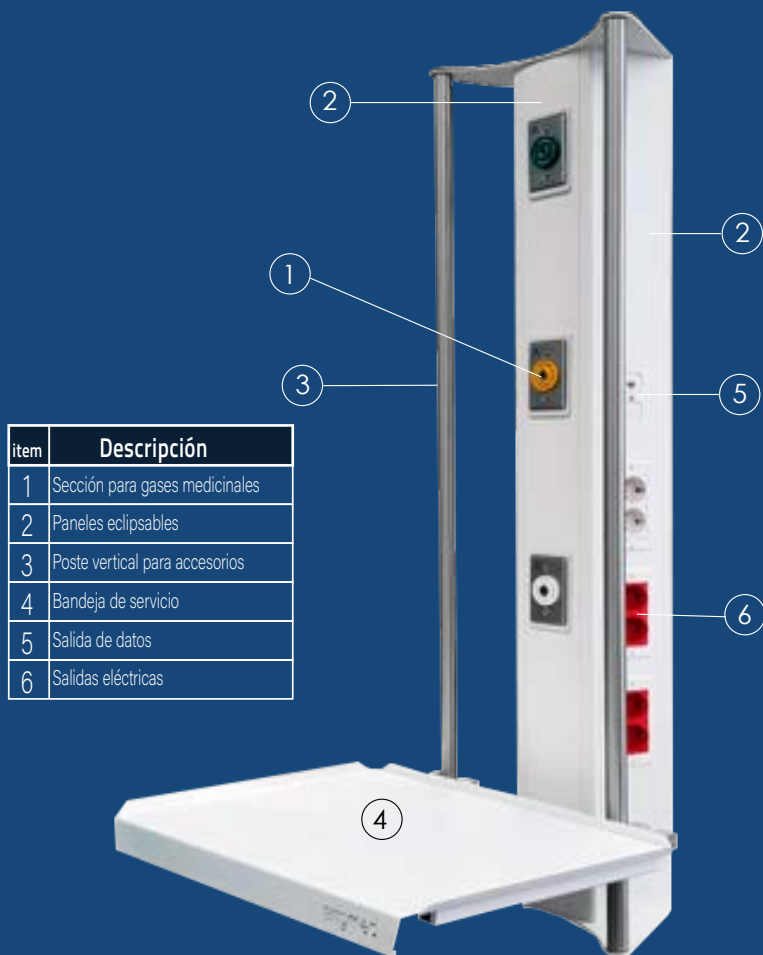
El servicio básico es para 1 cama pero puede dar servicio a 2 camas de forma simultánea como máximo, su configuración de altura puede variar según la necesidad de alojar dispositivos requeridos para el tipo de área médica. Las dimensiones del ducto base vertical son de 0.20m de base x 0.11m de profundidad x altura variable.

Certificados:



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)

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.

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).

Canales Internos para Instalaciones: Accesorios para rieles verticales:

Con 3 canales o vías internas para alojar conductores de instalaciones eléctricas, voz y datos, tuberías de gases medicinales, circuitos, lámparas y accesorios de iluminación, etc, en canalizaciones o vías en estado sólido (sin separadores des-montables).

Las vías internas están incluidas en la construcción del perfil estructural de aluminio del cabecero de paciente.

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.