



AEi
Acabados Especiales

SISTEMAS MODULARES PARA **HOSPITAL**

SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS

CONSOLAS DE CABECERA VERTICALES



- Sistema único con dobles correderas verticales por cada extremo de la consola (4- en total).
- Con correderas de deslizamiento vertical integradas.
- Ductos que tiene la finalidad de separar las instalaciones internamente organizando y distribuyendo los cables y tuberías.
- Incluye un modulo de iluminación de sobreponer.

SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS

CONSOLAS DE CABECERA HORIZONTALES

- Sistema básico de 3 vías de separación para instalaciones.
- Con elementos de servicio integrados.
- Modulo de iluminación sin la posibilidad de sobresalir para facilitar la limpieza de las áreas de encamados y evitar la acumulación de polvo.
- Sistema fabricado en aluminio de 3mm de espesor.
- Tapas frontales registrables y autosoportadas a presión.
- Modulo de iluminación integrado a la consola.



SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS

- Incluye 2 rieles de deslizamiento horizontal para accesorios.
- Modulo de iluminación de sobreponer (aurora o movita).
- Colores disponibles en laminado plástico existente.
- Grapas corredizas de aluminio para fijar equipo médico auxiliar.
- Incluye modulo de receptaculos electricos y gases medicinales.
- Los accesorios para los rieles de deslizamiento se proporcionan bajo previa especificación del cliente.
- Las dimensiones como el equipo pueden modificarse según la necesidad específica del cliente.



SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS

- Sistema de varias configuraciones con todos los sistemas requeridos para el área de terapia intensiva.
- Flexibilidad.
- Movimiento y ahorro de espacio.
- Incrementa la estética arquitectónica.



SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS



- Fabricado en diversas configuraciones y dimensiones según criterio de equipamiento y espacio disponible.
- Las tapas o paneles frontales están fabricados en aglomerado MDF (16mm)
- Facilidad técnica para las instalaciones y accesibilidad para el personal de mantenimiento.
- Ordena los equipos en un espacio determinado para cada accesorio y suministros de energía.

SISTEMA PARA GASES MEDICINALES

- De 2, 4 y 5 caras para áreas de primer contacto, urgencias y espacios reducidos donde se requieran servicios especializados.
- Contempla todos los aspectos de equipos médicos y de apoyo para un correcto funcionamiento.
- Pueden ofrecer atención simultánea de dos hasta cinco camas.





MOBILIARIO

LAMPARA DE CABECERA MOD. AURORA

- Iluminación abatible de ambiente y exploración (1x25 y 1x17 w).
- Iluminación de lectura fija de 1x17w.
- Acabado anodizado natural a 10 micras de oxidación.
- Apagadores independientes.
- Difusor de policarbonato color blanco opalino.
- Bisagra de aluminio y tapas laterales inyectadas en plástico de alto impacto.
- Iluminación de ambiente y lectura.
- Reactores electrónicos y difusor de policarbonato color blanco opalino.
- Tapas laterales fabricadas en plástico de alto impacto.
- Controles y apagadores individuales.

SISTEMA PARA GASES MEDICINALES

- Capaz de alojar diferentes tipos de enchufe y marcas de salidas de gases medicinales.
- Medidas y dimensiones conforme a las alturas de las salas de operaciones.
- Separaciones internas conforme a las normas NFPA99.



MOBILIARIO



- Fabricados en madera MDF de 16 mm de espesor.
- Estructura en perfiles de aluminio.
- Se fabrican conforma a las medidas requeridas por el cliente.
- Se emplea bajo diseño y necesidad del área donde se instale.

SISTEMA PARA GASES MEDICINALES

- Unidades de medida intercambiable.
- Corriente de entrada a 127V y 20 Amp.
- Puede convertir la alta presión de los cilindros en baja o en media presión líquida para cilindros tipo Dewar.
- Bajo Norma NFPA99C-2002, UL, CSA.



SISTEMAS PARA GASES MEDICINALES

- Fabricado en tubería de latón rojo de 3/8".
- Valvulas de conexión con check integrado.
- Reguladores reductores de presión y de alta presión integrados en el sistema.
- Preparación de sistema interruptor de presión para alarma de detección baja.
- Bajo norma NOM-197-SSA1-2000.

SISTEMAS PARA GASES MEDICINALES

CAJA DE VALVULAS PARA SECCIONAMIENTO DE ÁREA

- Diametro y número de valvulas según proyecto de la especialidad.
- Valvulas de esfera fabricada en bronce modelo 411 marca worcester.
- Manometro con carátula de 2".
- Fabricada conforme a las dimensiones requeridas por el cliente.
- Para muros falsos o de tabique.



SISTEMAS PARA GASES MEDICINALES



- 100% digital, no requiere recalibración.
 - Bajo Norma NFPA99C-2002, UL,CSA.
 - Unidad auto contenida de 1 a 6 gases.
 - Controlada por microprocesador.
 - Monitoreo de presión para cada gas.
 - Escala dual de presión.
 - 3 años de garantía.
 - Diseñado para facil instalación y servicio.
-
- Alarma básica de detección de baja presión.
 - Tarjeta electrónica con señalización audiovisual.
 - Botones tipo membrana para silenciar y función de prueba.
 - LEDs de alta visibilidad para señalización de presión normal, corriente y presión anormal.
 - Se fabrican conforme a las dimensiones requeridas por el cliente.
 - De uno a cuatro gases en un solo gabinete.

SISTEMAS PARA GASES MEDICINALES

COMPRESORES PARA AIRE GRADO MEDICO

- De dos etapas reciprocantes de cabezas libres de aceite.
- Tanque de almacenamiento codificado bajo norma ASME.
- Alarma audible y visual con señales remotas.
- Incluye todas las conexiones de tubería y cableados Completamente probado antes de embarque.
- Post enfriadores de aire o agua.
- Sistemas especificados y totalmente equipados con secadores refrigerativos o tipo desecante, intercambiador de calor duales.
- Sistemas de filtros de paquete.
- Monitor de punto de rocío.



SISTEMAS PARA GASES MEDICINALES

- Bombas de aspas rotativas libres de aceite.
- Tanque de almacenamiento codificado bajo norma ASME.
- Diseño modular de montaje en módulos de ensamble según necesidades.
- Alarma audible visuales con señales remotas.
- Incluye todas las tuberías y cableados.
- Completamente probado antes de embarque.



