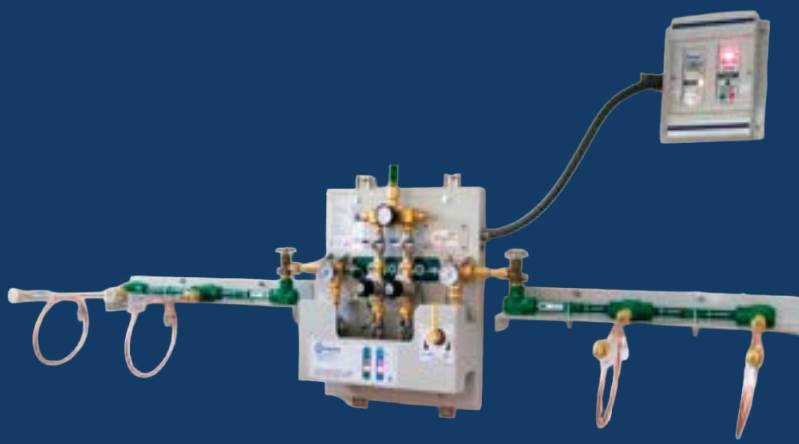




# arigmed

## Manifold de Intercambio Semiautomático



+52 (779) 79-69-370  
ventasmx@arigmed.com  
www.arigmed.com

## Descripción.

### PARTES Y COMPONENTES PRINCIPALES:

- Central de cilindros semi-automática tipo médico (Manifold), de transferencia manual para intercambio de bancadas, el primer cambio es forma automática por diferencial de presión y designa la bancada principal y secundaria para ciclos de trabajo con el selector manual (palanca), cumple con el código NFPA99 y ASTM B819 (limpio para uso con oxígeno). Las piezas
- Platina de Montaje: Sólo para uso en Interiores, fabricada en lámina de acero al carbón calibre 18 en acabado de pintura electrostática horneada color gris claro. Opción de lámina de acero inoxidable calibre 18 (sólo bajo previa especificación).
- Control: Operado por un sistema PCB electrónico con indicadores visuales LEDS de alta brillantez para estados de operación del manifold.
- Válvulas anti-retorno (checks) para controlar el diferencial de presión entre las bancadas de cilindros.
- Transductores de 4-20Map para alta presión de la bancada primaria y secundaria.
- Señales Locales:  
Indica los estados de USO-LISTO-VACÍO por cada bancada de cilindros (primaria y secundaria).
- Medidores de Presión:  
Tipo análogo para las etapas de alta y baja presión (manómetros).
- Uso:  
Sólo para uso en interiores
- Sistema de Derivación (By pass):  
Sistema de 2 reguladores de línea final para baja presión con un aislamiento manual de válvulas de esfera fabricadas en acero inoxidable (uno en uso y el otro en reserva).
- Sistema de Válvulas de sobrepresión y venteo:  
Sistema de protección con válvulas de seguridad para sobrepresión y venteo en la etapa de alta y baja presión del manifold.
- Entradas de Emergencia:  
Ubicada después de los reguladores de línea final y sólo para baja presión, con acoplamiento con entrada DISS CGA V-5 conforme el gas médico de la central de suministro (Manifolds).

### Sistemas de Comunicación:

- Conexiones de Relé (contacto seco) por monitoreo de cada alarma para conexión remota con paneles de alarma maestros, así como la integración de un sistema de vigilancia y administración remota BMS (Building Management System) lenguaje común en base a conmutación de relevadores.



## Especificaciones:

### Caudales:

- \*Entrega de Caudal Estándar de 65 Scf/min.
- \*Para entregas mayores consulte por anticipado a la fabrica.

### Presión de entrada:

\*3,000 PSI

### Presión de salida:

- \*50-55 PSI (Todos los gases médicos)
- \*180 PSI (Nitrógeno y Aire de Instrumentos)

### Estado del Producto:

\*Sólo Gas

### Colores de identificación disponibles:

\*NFPA \*ISO

### Limpieza:

\*NFPA99 \*ASTM B819

### Alimentación Eléctrica:

\*110-220 vac (50-60 htz).

### Cable de comunicación en red:

\*STP (shield twisted pair) belden type # 8461HZ , #8208.

\*Cumple con NFPA99 (Apartado 5.1.5) para equipos cuyos componentes 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 llegar a causar lesiones y daños a personas y propiedades, así mismo, las certificaciones y garantías de fábrica quedarán automáticamente anuladas.**

## ● Bancadas de Cilindros:

★ De Ensamble Modular, fabricadas en Tubo de latón rojo de extrusión especial SPS aleación 23000, temple H58 Drawn, cumple con ASTM B-43-98, ASTM B-819 (Limpio para uso con oxígeno) y para una presión de trabajo de 3,000 PSI.

★ Válvulas de conexión de cilindros fabricadas en latón código CGA con cierre automático anti-retorno (check), y una válvula master manual para control de apertura y cierre de la bancada primaria y secundaria.



Conector CGA para acople de cilindros con válvula check integrada.



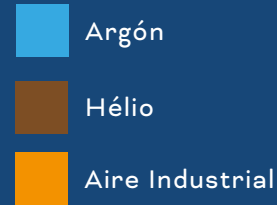
Válvula maestra

## Médico Gases Disponibles:



(presión operativa 50-55 PSI)

## No Corrosivos Gases Disponibles:



(presión operativa 50-55 PSI)

## ● Arcos de Conexión para Cilindros (Pigtails):

● Oxígeno: Tipo Flexible de tubo de Cobre conexión CGA 540.

● Otros Gases No Corrosivos: Manguera flexible de PTEF con recubrimiento de malla de acero inoxidable y línea de vida, en conexión CGA para el gas específico.



De latón flexible



De manguera con malla de acero inox con línea de vida

## GARANTÍA

GRUPO ARIGMED S. de R.L. de C.V. garantiza sus equipos y productos libres de defectos en materiales y mano de obra por un período de 12 meses bajo condiciones NORMALES de operación e instalación ejecutada por personal "CERTIFICADO" en ASSE6010 (instalador de Sistemas de Gases Medicinales). Se recomienda consultar el manual de operación ya que este tipo de equipos requiere Mantenimiento PREVENTIVO.