



arigmed Flujómetro
Médico de Rotámetro
Equipo Secundario



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



Especificaciones:

****Flujómetro médico de rotámetro de presión compensada****

1. Identificación:

- Fabricante / Marca: **ARIGMED**
- Escalas : **15 LPM, 0-8 LPM**
- Variaciones disponibles: **Sencillo y Doble.**
- Producto: **Flujómetro médico de rotámetro de presión compensada para oxígeno y aire médico.**

2. Descripción:

Flujómetro médico de rotámetro de presión compensada con escalas de 0-15 LPM y 0-8 LPM, para control y dosificación de oxígeno y aire médico.

****Componentes incluidos:****

- Versión sencilla : conector para salida de pared oxígeno y aire médico.
- Versión Doble: conector "Y" y conector de salida de pared oxígeno y aire médico.

****Aplicación: Exclusivo para dosificación de oxígeno y aire médico de uso hospitalario**.**

3. Especificaciones técnicas:

3.1. Parámetros de Medición**

- Tipo: *Rotámetro de presión compensada*

- Escalas disponibles:

- 0-15 LPM (uso adulto) @ 50-55 PSI
- 0-8 LPM (uso pediátrico) @ 50-55 PSI

- Precisión:*

- Incertidumbre promedio de $\pm 0.13\%$ @ 55 PSI

3.2. Gases Compatibles:

- Oxígeno Médico
- Aire Médico

****Componente****

****Material****

Cuerpo	Latón con acabado cromado
Válvula reguladora	Latón
Columna y escala	Policarbonato de alto impacto
Sellos	Libres de látex

3.3. Peso Aproximado**

- Versión sencilla: 274 g
- Versión doble: 658 g

3.4 Conexión de Entrada**

- Rosca de 1/8"

4. Cumplimiento normativo y certificaciones

*Normas aplicables: ASTM B819, FDA, CGA

*Declaración de cumplimiento:

El producto cumple con los requisitos aplicables para sistemas de distribución de gases medicinales establecidos por el código NFPA99, LIMPIO PARA SU USO CON OXIGENO y CAUDALES SEÑALADOS PARA LA APLICACIÓN DE LA OXIGENOTERAPIA.

5. Información logística

*Contenido del empaque:

Flujómetro médico de presión compensada con conector para salida de gases medicinales.

*Condiciones de almacenamiento:

Lugar seco, temperatura máxima 45°C, evitar la exposición a cloro y ambientes de alta humedad (tropicales).

*Condiciones de transporte:

No estibar, No golpear, No maltratar.

6. Instalación, operación y mantenimiento

*Instalación:

Debe realizarse conforme a los lineamientos del manual de uso por parte del fabricante.

*Operación:

El usuario debe consultar el manual de uso del fabricante.

*Mantenimiento preventivo:

Cambio de kit de sellos en la válvula reguladora de aguja cada 24 meses como mínimo.

*Vida útil estimada: 10-15 años en condiciones normales de uso.

7. Garantía y servicio.

*Garantía: 2 años contra defectos de fabricación.

*Exclusiones: Las establecidas en las condiciones de uso por parte del fabricante.

*Reclamaciones: Consulte las notas de venta vigentes.

Fabricado por **Grupo Arigmed S. de R.L. de C.V.**

Calle 16 de enero de 1869 No.6, Huitzila,
Tizayuca Estado de Hidalgo, México 43820.

