

## Amvex Fluómetros de gas de uso médico



Flujómetro de oxígeno



Flujómetro de aire de uso médico



CO<sub>2</sub>



N<sub>2</sub>O



Heliox

### Especificaciones del Producto

**Peso del producto** 159g (5,6 onzas)

**Dimensiones del producto** Altura x Ancho x Profundidad  
139 mm (5,5") x 28 mm (1,1") x 139 mm (3,4")

**Dimensiones del paquete** Altura x Ancho x Profundidad  
203 mm (8") x 114 mm (4,5") x 76 mm (3")

**Temperaturas de transporte y almacenamiento** -40°C a 60°C (-40°F a 140°F)

**Presión máx.** 690kPa (100psig).

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

## Flujómetros de especialidades

La línea completa de flujómetros de estilo Amvex® Thorpe abarca aplicaciones de pacientes neonatales a adultos. Todos los flujómetros incluyen una conexión FNPT estándar de 1/8", pero se pueden personalizar para adaptarlos a sus necesidades. Tienen tubos de flujo y cubiertas resistentes a impactos, con sólidas carcassas de latón para una óptima durabilidad. También están disponibles opciones condicionales a la RM.

Están disponibles opciones CE para los flujómetros de estilo Amvex Thorpe. Los flujómetros están disponibles en colores USA e ISO y cumplen todos los requisitos normativos vigentes.

Lectura fácil



## Características y ventajas

- Contrapresión compensada para que la precisión del caudal no se vea afectada por restricciones
- Disponible en un rango de caudales de 200 cc/min a 70 l/min
- Disponible en oxígeno, aire de uso médico, Heliox y CO<sub>2</sub> y N<sub>2</sub>O
- Tubo interno con códigos de color y etiquetado
- Fondo blanco para una mejor visibilidad
- Perilla en "D" sin bandas
- Incluye un filtro de entrada y una extensión de entrada
- Disponible en presiones de fuente de 50, 60 y 72,5 psi
- Configuraciones de bloque en Y y toma de fuerza disponibles



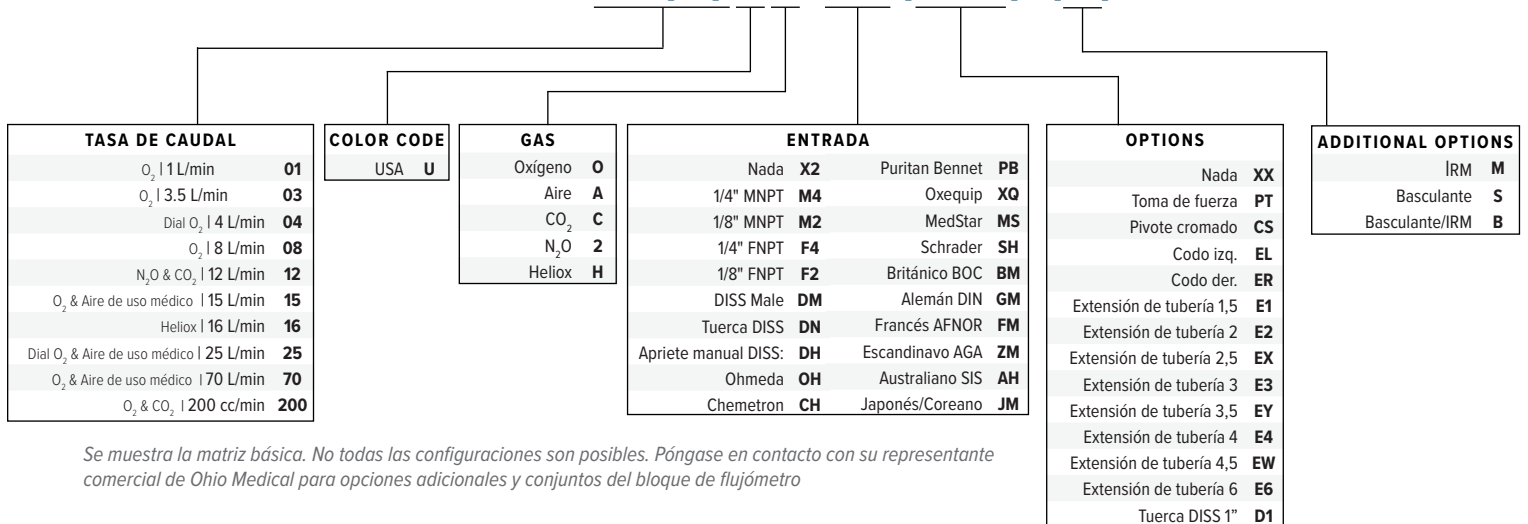
## Especificaciones del producto

Gas	Escala	Incrementos	Precisión	Carga/Purga mín.
Oxígeno	0-8 l/min	0,5 l/min (empieza en 0,5 l/min)	+/- 0,5 l/min o +/- 10% de lectura (la que sea mayor)	50 l/min
Oxígeno/Aire	0-15 l/min	0,5 l/min de 1 a 5 l/min 1 l/min de 5 a 15 l/min	+/- 0,5 l/min o +/- 10% de lectura (la que sea mayor)	50 l/min
CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> O	0-12 l/min	0,5 l/min de 1 a 6 l/min 1 l/min de 6 a 12 l/min	+/- 0,5 l/min o +/- 10% de lectura (la que sea mayor)	50 l/min
Heliox He/O <sub>2</sub> (21% O <sub>2</sub> )	0-16 l/min	0,5 l/min de 1 a 6 l/min 1 l/min de 6 a 16 l/min	+/- 0,5 l/min o +/- 10% de lectura (la que sea mayor)	50 l/min
Oxígeno/Aire	0-70 l/min	5 l/min (empieza en 10 l/min)	+/- 10% de lectura	75 l/min
O <sub>2</sub> / CO <sub>2</sub> pediátrico	0-200 cc/min	25 cc/min (empieza en 25 cc/min)	+/- 20 cc/min	500 cc/min
O <sub>2</sub> pediátrico	0-1 l/min	0,1 l/min (empieza en 0,1 l/min)	+/- 0,1 l/min	2,5 l/min
O <sub>2</sub> pediátrico	0-3,5 l/min	0,125 l/min de 0,125 a 1 l/min 0,25 l/min de 1 a 3,5 l/min	+/- 0,125 l/min o +/- 10% de lectura (la que sea mayor)	45 l/min

Los flujómetros se calibran a la presión indicada en el tubo de flujo, 21 °F (70 °C), a la presión atmosférica estándar.

## Configurador de producto

### FM-SS(S)TU-VV(WW)-(X)



Se muestra la matriz básica. No todas las configuraciones son posibles. Póngase en contacto con su representante comercial de Ohio Medical para opciones adicionales y conjuntos del bloque de flujómetro

© 2017 Ohio Medical LLC. Este documento contiene información patentada y confidencial de Ohio Medical LLC. El uso de esta información está bajo licencia de Ohio Medical. Se prohíbe cualquier otro uso que no sea el autorizado por Ohio Medical LLC. Ohio Medical, el logotipo de Ohio Medical, Amvex y el logotipo de Amvex son marcas registradas de Ohio Medical LLC. Chemetron, Med Star y Oxequip son marcas registradas de Allied Healthcare Products, Inc. Ohmeda es una marca registrada de GE Healthcare Finland Oy Corporation. Puritan Bennett es una marca registrada de Covidien LP. Schrader es una marca registrada de Schrader-Bridgeport International, Inc.



Ohio Medical LLC  
1111 Lakeside Drive  
Gurnee, IL 60031 USA  
866.549.6446 | ohiomedical.com  
MK-FM-SPEC-U-ES (Rev. 2) 11/18