



Caudalímetro para acoplar a las tomas de O<sub>2</sub> canalizado en hospitales

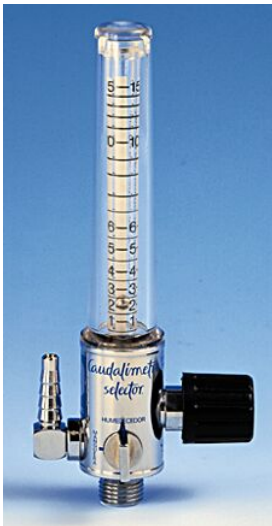
Ligero, fácil de manejar, altamente eficiente y exacto. El flujo no es afectado por las restricciones o limitaciones de salida causadas por humidificadores, nebulizadores u otros accesorios. Mantenimiento prácticamente inexistente.

Disponible con conexiones BS, NF, DIN y SS. Otras conexiones: consultar.

Materiales: Cuerpo de latón cromado, tubo exterior e interior de policarbonato, bola de acero inoxidable (poliamida para el de 4 L/min), resto de piezas en latón, silicona y poliamida. Libre de látex.

Dimensiones: 50 x 25 x 145 mm. Peso: 160 g.  
Presión entrada: 4,2 Kg/cm<sup>2</sup> - 60 psi - 414 KPa  
Rosca entrada: Whitworth Gas 1/8"  
Rosca salida: UNF 9/16" 18H  
Precisión: 4±0,2 ; 8±0,4 ; 15±0,75

Caudalímetro para acoplar a las tomas de O<sub>2</sub> canalizado, con selector de flujo para salida directa o a través de humidificador



Ligero, fácil de manejar, altamente eficiente y exacto. El flujo no es afectado por las restricciones o limitaciones de salida causadas por humidificadores, nebulizadores u otros accesorios. Mantenimiento prácticamente inexistente.

Diseñado para el ahorro de tiempo y O<sub>2</sub>. Cuenta con un mando que hace posible la elección de salida directa a la mascarilla o a humidificador con 1/4 de giro, sin que sea necesario interrumpir el suministro de O<sub>2</sub> durante esta operación.

Disponible con conexiones BS, NF, DIN y SS. Otras conexiones: consultar.

Materiales: Cuerpo de latón cromado, tubo exterior e interior de policarbonato, bola de acero inoxidable, resto de piezas en latón, silicona y poliamida. Libre de látex.

Dimensiones: 65 x 115 mm. Peso: 190 gr.  
Presión entrada: 4,2 Kg/cm<sup>2</sup> - 60 psi - 414 KPa  
Rosca entrada: Whitworth Gas 1/8"  
Salida: Manguera y rosca UNF 9/16" 18H  
Precisión: 15±0,75

#### Doble caudalímetro para acoplar a las tomas de O<sub>2</sub> canalizado en hospitales



Diseñados para hacer posible el tratamiento a dos pacientes simultáneos desde la misma toma de O<sub>2</sub>. Ligeros, fáciles de manejar, altamente eficientes y exactos. El flujo no es afectado por las restricciones o limitaciones de salida causadas por humidificadores, nebulizadores u otros accesorios. Mantenimiento prácticamente inexistente.

Disponibles con conexiones BS, NF, DIN y SS. Otras conexiones: consultar.

Materiales: Cuerpo de latón cromado, tubo exterior e interior de policarbonato, bola de acero inoxidable (poliamida para el de 4 L/min), resto de piezas en latón, silicona y poliamida. Libre de látex.

Dimensiones: 145 x 145 x 145 mm. Peso: 570 g.  
Presión entrada: 4,2 Kg/cm<sup>2</sup> - 60 psi - 414 KPa  
Rosca entrada: Whitworth Gas 1/8"  
Rosca salida: UNF 9/16" 18H  
Precisión: 4±0,2 ; 8±0,4 ; 15±0,75

#### Doble caudalímetro para acoplar a las tomas de O<sub>2</sub> canalizado, con selectores de flujo para salida directa o a través de humidificador

Diseñados para hacer posible el tratamiento a dos pacientes simultáneos desde la misma toma de O<sub>2</sub>. Ligeros, fáciles de manejar, altamente eficientes y exactos. El flujo no es afectado por las restricciones o limitaciones de salida causadas por humidificadores, nebulizadores u otros accesorios. Mantenimiento prácticamente inexistente.

Diseñado para el ahorro de tiempo y O<sub>2</sub>. Cuenta con un mando que hace posible la elección de salida directa a la mascarilla o a humidificador con 1/4 de giro, sin que sea necesario interrumpir el suministro de O<sub>2</sub> durante esta operación.

Disponibles con conexiones BS, NF, DIN y SS. Otras conexiones: consultar.

Materiales: Cuerpo de latón cromado, tubo exterior e interior de policarbonato, bola de acero inoxidable, resto de piezas en latón, silicona y poliamida. Libre de látex.

Dimensiones: 145 x 145 x 115 mm. Peso: 630 gr  
Presión entrada: 4,2 Kg/cm<sup>2</sup> - 60 psi - 414 KPa  
Rosca entrada: Whitworth Gas 1/8"  
Salida: Manguera y rosca UNF 9/16" 18H  
Precisión: 15±0,75

Caudalímetro de tipo *click* para acoplar a las tomas de O<sub>2</sub> canalizado en hospitales o ambulancias



Caudalímetro de tipo *click*, provisto de orificios calibrados con 14 posiciones, con un regulador interno que estabiliza la presión de la canalización de O<sub>2</sub>, asegurando la máxima exactitud en los caudales o flujos suministrados, sin que se vean afectados por las posibles variaciones de presión de la instalación de gas.

Varios modelos con distintos rangos de escala, según su uso para adultos, pediátricos y neonatos.

Disponible con conexiones BS, NF, DIN y SS. Otras conexiones: consultar

Caudalímetro de tipo esfera para acoplar a las tomas de O<sub>2</sub> canalizado en hospitales o ambulancias

Ligero, fácil de manejar, altamente eficiente y exacto. La lectura se efectúa mediante la indicación de la aguja de la esfera. El flujo no es afectado por las restricciones o limitaciones de salida causadas por humidificadores, nebulizadores u otros accesorios. Mantenimiento prácticamente inexistente.

Disponible con conexiones BS, NF, DIN y SS. Otras conexiones: consultar.

Caudalímetro para acoplar a las tomas de aire canalizado en hospitales

Ligero, fácil de manejar, altamente eficiente y exacto. El flujo no es afectado por las restricciones o limitaciones de salida causadas por humidificadores, nebulizadores u otros accesorios. Mantenimiento prácticamente inexistente.

Disponible con conexiones BS, NF, DIN y SS. Otras conexiones: consultar.

Materiales: Cuerpo de latón cromado, tubo exterior e interior de policarbonato, bola de acero inoxidable, resto de piezas en latón, silicona y poliamida. Libre de látex.

Dimensiones: 50 x 25 x 145 mm. Peso: 160 g.  
Presión entrada: 4,2 Kg/cm<sup>2</sup> - 60 psi - 414 KPa  
Rosca entrada: Whitworth Gas 1/8"  
Rosca salida: UNF 9/16" 18H  
Precisión: 15±0,75

Dispositivo redireccionador de la salida para acoplar al caudalímetro



Dispositivo que puede adaptarse a cualquier caudalímetro del mercado. Con un simple giro, selecciona la salida del flujo a través del humidecedor ó a través de la espiga para conectar mascarillas y nebulizadores.

Materiales: Cuerpo, mando selector y racor en latón cromado, tuerca de ensamblaje en poliamida, junta de estanqueidad en NBR. Libre de látex.

Dimensiones: 51 x 41 x 41 mm. Peso: 140 g.  
Rosca entrada: Hembra UNF 9/16" 18H  
Rosca salida: Hembra UNF 9/16" 18H

Humedecedor y nebulizador para uso en oxigenoterapia



---

Humedecedor de tipo burbuja, con difusor que aumenta el nivel de humedad y disminuye el ruido. Ideal para su utilización en áreas donde se requiera una moderada humedad relativa.

Materiales: Vaso en policarbonato, tapa en poliamida y racor de entrada en latón niquelado, tubo difusor en poliuretano, difusor en polietileno y junta de estanqueidad en NBR. Libre de látex.

Dimensiones: Ø Base 75 mm, Ø Tapa 85 mm, Altura 170 mm. Peso: 160 g.  
Conexión entrada: UNF 9/16" 18H  
Conexión salida: Salida a manguera

Regulador de O<sub>2</sub> de flujo fijo (Serie FX).



Regulador de presión, pequeño y compacto, con salida predeterminada a 4, 5 ó 6 L/min., para acoplar a botellas de O<sub>2</sub>. Ideal para uso en emergencia.

Materiales: Cuerpos de latón cromado y aluminio anodizado. Juntas de silicona.

Dimensiones (L x An x Al): (100/140) x 66 x 56 mm. Peso: 450-490 g

Presión de entrada (P<sub>1</sub>): 200/300 bar

Presión de regulación (P<sub>2</sub>): 4±0.1 bar

Caudales: 4, 5 y 6 L/min

Precisión: ±5%

Regulador de O<sub>2</sub> con caudalímetro de tipo *click* (Serie F, Serie F30P1 y Serie F30P2).



Regulador de presión, pequeño y compacto, con caudalímetro de tipo *click*, provisto de orificios calibrados con 14 posiciones, para acoplar a botellas de O<sub>2</sub>, indicado para uso en tratamientos prolongados de oxigenación y emergencias. Disponibles con salidas auxiliares

de presión en baja.

Materiales: Cuerpos de latón cromado y aluminio anodizado, mando en ABS. Juntas de silicona.

Presión de entrada ( $P_1$ ): 200/300 bar

Presión de regulación ( $P_2$ ):  $4 \pm 0.1$  bar

**Serie F:** Distintos modelos con diferentes rangos de caudal para adultos, niños o neonatos.

Caudales: 0-1 , 0-5 , 0-15 y 0-30 L/min

Precisión:  $\pm 5\%$

Dimensiones (L x An x Al): (100/140) x 84 x 56 mm. Peso: 500-540 g.

**Serie F30P1:** Con 1 salida auxiliar de  $O_2$  en baja presión (de tipo DISS, DIN, Rectus o NF).

Caudal: 0-30 L/min

Precisión:  $\pm 5\%$

Dimensiones (L x An x Al): (100/140) x 84 x 63 mm. Peso: 520-560 g

**Serie F30P2:** Con 2 salidas auxiliares de  $O_2$  en baja presión (de tipo DISS, DIN, Rectus o NF).

Caudal: 0-30 L/min

Precisión:  $\pm 5\%$

Dimensiones (L x An x Al): (100/140) x 84 x 96 mm. Peso: 675-710 g

Regulador para suministro de  $O_2$  en baja presión (Serie P40).



Regulador de presión, pequeño y compacto, con una salida de presión en baja (de tipo DISS, DIN, Rectus o NF) para alimentar respiradores y redes de ambulancias.

Materiales: Cuerpos de latón cromado y aluminio anodizado. Juntas de silicona.

Dimensiones (LxAnxAl): (100/140)x84x63 mm. Peso: 500-540 g.

Presión de entrada ( $P_1$ ): 200/300 bar

Presión de regulación ( $P_2$ ):  $4 \pm 0.1$  bar

Equipo compacto de oxigenoterapia, para conectar a botella

- Regulador de oxígeno para botella P-300. [ver producto](#)
- Caudalímetro de bola de 0 - 15 L/min, unido de forma compacta al regulador. [ver producto](#)
- Vaso Humedecedor. [ver producto](#)
- Conector de plástico salida manguera

Equipo completo para oxigenoterapia, portátil y rodante



El H-700 está pensado para resolver de forma completa la necesidad de oxigenoterapia mediante botella, en gran variedad de ámbitos desde el gran hospital, en que habitualmente se emplean multitud de botellas de oxígeno, hasta la pequeña clínica o ambulatorio, siempre con el gran valor añadido de disponer en un solo equipo configurado entorno a un soporte rodante, de todo lo necesario para aplicar de forma rápida, cómoda y efectiva la terapia, directamente en el lugar en que se necesite.

El equipo engloba los siguientes componentes:

- Regulador de oxígeno para botella P-300. [ver producto](#)
- Caudalímetro de bola de 0 - 15 L/min. [ver producto](#)
- Vaso Humedecedor. [ver producto](#)
- Conector de plástico salida manguera.
- 2 mascarillas de O<sub>2</sub> (adulto y niño) con alargadera de O<sub>2</sub>
- Botella de 2.000 L de O<sub>2</sub> (10 L de volumen real).
- Carro de transporte.

Opcionalmente se puede suministrar con botella de O<sub>2</sub> de 1.400 L o de 1.000 L

Dimensiones: 127 x 35 x 31 cm

Peso: 18 Kg