



**ELECTROTECNIA**  
**FIORINO**  
 EQUIPAMIENTO INTEGRAL PARA EMERGENCIAS Y RESCATE

Autorizado por Ministerio de Salud, A.N.M.A.T. PM-1236

## Válvulas de Reducción Medicinal Standard

*by Fiorino*

Válvulas Reductoras de Presión, p/ Oxígeno Medicinal, controladoras de Flujo, Caudal, Presión, Aspiración y Alimentación



Concebidas y Construidas bajo el concepto de Garantía Total, sobre la plataforma de una válvula de reducción medicinal standard (de alta presión -PP 300 BAR, PT 200BAR- según Normas DIN, Latón trefilado libre de poros 58% Cobre, 40% Zinc, 2% Plomo, estampados de contracara para evitar erosión por estiramiento), Pulido delicado a paño (evitando así el sistema de microesferas o vibración), Acabado cromado sanitario de 10 micrones de Níquel y flash de Cromo para lograr textura espejo brillante azulada, con válvula de seguridad incluida.

Su función principal, dado su objetivo de diseño, es el funcionamiento acoplado a Cilindros de Oxígeno Medicinal, ya sea de Acero o de Aluminio. Poseen salida rosca (mano derecha 21,7 mm; 14 filetes/pulgada, a pedido se proveen otro tipo de engarces como CGA870, CGA540, etc.), excelente calidad de exportación, producto de servicio pesado continuo.

Se proveen en forma standard con vastago de alimentación corto (30mm), a pedido como adicional extracosto esta disponible el vastago largo de (100mm).

1- Código: 015\_VALVULAP/C

2- Código: 015\_VALVKG/LTS

3- Código: 015\_VALVKG/KG

4- Código: 015\_VALVC/FLOW

5- Código: 015\_VALV2MC/HUM

6- Código: 015\_VALC/FYF

7- Código: 015\_VALVC/ASP



Sumamos Vida en Cada Producto



ELECTROTECNIA FIORINO

Condarco 1832 (C1416AQP) Buenos Aires - Argentina | Tel (54-11) 4581-3700 | Fax (54-11) 4583-5575  
 e-mail: [fiorino@sion.com](mailto:fiorino@sion.com) | [www.fiorinoelect.com.ar](http://www.fiorinoelect.com.ar)

# VALVULAS DE REDUCCION MEDICINAL STANDARD

## características >>



Válvula de reducción medicinal, de 1 manómetro de alta mide presión restante en el tubo, (escala 0-315 Kg/cm2), Salida presión controlada fija (standard en 4,5kg/cm2 o 6kg/cm2).

Código: 015\_VALVULAP/C

Aplicaciones mas frecuentes: Alimentaciones indirectas fijas y constantes (Respiradores, Paneles Centrales, Ventiladores, Cicladores, Equipos Intermediarios)

Válvula de reducción medicinal, de 2 manómetros, 1 de alta (escala 0-315 Kg/cm2) y 1 de baja (escala 0-25 lts/min), Salida Flujo o Caudal controlado/regulado a necesidad en lts/min. (mide presión restante en el tubo y flujo o caudal de salida).

Código: 015\_VALVKG/LTS

Aplicaciones mas frecuentes: Alimentaciones directas (Pacientes a través de mascarar, cánulas, nebulizadores, etc.)



Válvula de reducción medicinal, de 2 manómetros, 1 de alta (escala 0-315 Kg/cm2) y 1 de baja (escala 0-16 Kg/cm2), Salida, presión controlada/regulada a necesidad en kg/cm2 (mide presión restante en el tubo y presión de salida).

Código: 015\_VALVKG/KG

Aplicaciones más frecuentes: Alimentaciones indirectas con necesidades de ajustes frecuentes de la presión (Respiradores, Paneles Centrales, Ventiladores, Cicladores, Equipos Intermediarios).

Válvula de reducción medicinal, de 1 manómetro de alta (escala 0-315 Kg/cm2) y Flowmeters (escala 0-25 lts/min), Salida Flujo o Caudal controlado/regulado a necesidad con maxima precisión en lts/min. (mide presión restante en el tubo y flujo o caudal de salida con extrema precisión).

Código: 015\_VALVC/FLOW

Aplicaciones mas frecuentes: Alimentaciones directas que requieran tratamiento prolongado con precisión en la dosificación (Pacientes a través de mascarar, cánulas, nebulizadores, etc.)



Válvula de reducción medicinal, de 2 manómetros con frasco lavador, 1 de alta (escala 0-315 Kg/cm2), 1 de baja (escala 0-18 lts/min) Salida Flujo o Caudal, Humidificado y Lavado, controlado/regulado a necesidad en lts/min. (mide presión restante en el tubo y flujo o caudal de salida).

Código: 015\_VALV2MC/HUM

Aplicaciones mas frecuentes: Alimentaciones directas (Pacientes críticos a través de mascarar, cánulas,

Válvula de reducción medicinal, de 1 manómetro de alta (escala 0-315 Kg/cm2), y Flowmeters (escala 0-25 lts/min), con frasco lavador, Salida Flujo o Caudal Humidificado y Lavado controlado/regulado a necesidad con maxima precisión en lts/min. (mide presión restante en el tubo y flujo o caudal de salida con extrema precisión).

Código: 015\_VALC/FYF

Aplicaciones mas frecuentes: Alimentaciones directas que requieran tratamiento prolongado y humidificado con precisión en la dosificación (Pacientes críticos a través de mascarar, cánulas, etc.)



Válvula de reducción medicinal, 1 manómetro de alta (escala 0-315 Kg/cm2), y Aspirador Venturi (escala 0-76 cmHg), con frasco colector (mide presión restante en el tubo y depresión o presión negativa en aspiración, simultaneamente colecta la mucosidad aspirada en un frasco especial).

Código: 015\_VALVC/ASP

Aplicaciones mas frecuentes: Alimentaciones directas (Pacientes críticos que requieran aspiración de las vías aéreas en forma permanente, etc.)



Adaptador de carga de oxígeno y/o acople para válvula de reducción medicinal, entrada Yoke 870, salida rosca (mano derecha 21.7 mm, 14 filetes / pulgada), construido en bronce cromado sanitario de excelente calidad de exportación (producto de servicio pesado continuo).



Productos Simples, Seguros y Prácticos, de baja peso y alta versatilidad, ideal para trabajo en EMS (Sistemas de Emergencias Médica), ER (Emergency Room), y Hospitalarios de alta eficiencia.

Sus características únicas y exclusivas, los destacan de sus PSEUDOCOMPETIDORES por ser concebidos desde su proyecto para uso exclusivo como HOSPITALARIOS.

Rogamos no confundir con falsificaciones de válvulas industriales cromadas.

Pueden existir cambios y/o modificaciones de los productos exhibidos sin previo aviso, en virtud de una mayor versatilidad, mejor seguridad y comodidad de los pacientes, operadores y usuarios.



Sumamos Vida en Cada Producto



ELECTROTECNIA FIORINO

Condarco 1832 (C1416AQP) Buenos Aires - Argentina | Tel (54-11) 4581-3700 | Fax (54-11) 4583-5575  
e-mail: fiorino@sion.com | www.fiorinoelect.com.ar