

## REGULADOR PRECALIBRADO



### DESCRIPCIÓN:

El Regulador Precalibrado de alto flujo es un dispositivo diseñado para fijar la presión de trabajo de un gas disponible en un cilindro. Ideal para el uso en ambulancias, traslado de pacientes y terapias domiciliarias donde se requiera el uso de ventiladores mecánicos, máquinas de anestesia y analgesia. Las conexiones disponibles son: Oxígeno, Aire, Óxido Nitroso y Dióxido de Carbono.

### CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en materiales altamente resistentes a la corrosión.
- De pocos elementos internos para fácil mantenimiento y reposición de partes.
- Manómetro de presión cilindro con doble escala de presión (PSI/KPa).
- Sistema de regulación por diafragma.



4525 Edison Ave, Chino, CA 91710 USA  
Tel (909) 606-2726 - Fax (909) 606-6485  
[www.gentechealthcare.com](http://www.gentechealthcare.com)

- Cuenta con válvula de seguridad interna y filtro sinterizado de partículas a la entrada.
- De fácil limpieza mediante el uso de un paño humedecido con agua y jabón estéril.
- 100% probado en fábrica para garantizar su operación.

**PARTES Y MATERIALES:**

- Cuerpo: Bronce Cromado.
- Manómetro 2": Bronce Cromado.

**ESPECIFICACIONES:**

- Presión máxima entrada: 3000 PSIG.
- Manómetro presión cilindro: 0 – 4000 PSI.
- Presión trabajo: 50 – 60 PSI.
- Flujo Máximo: 325 LPM O2 - Aire & 100 LPM N2O - CO2
- Condiciones de calibración: 50 PSIG y 21°C.
- Conexión entrada: Oxígeno CGA 540.  
Oxígeno CGA 870 (Yugo).  
Aire Medicinal CGA 590.  
Aire Medicinal CGA 950 (Yugo).  
Óxido Nitroso CGA 326.  
Dióxido de Carbono CGA 320.
- Conexión salida: DISS Macho.
- Almacenamiento: Temperatura: -10°C a 50°C. Humedad: 10% a 90%.

**CERTIFICACIONES:** TUV, UL, CE 0123.

**GARANTÍA:** Un (1) año por defectos fabricación y funcionamiento.  
Se excluyen las garantías por mal uso del dispositivo.

**DISTRIBUIDOR:** EQUISONES S.A.S.  
[www.equisones.com](http://www.equisones.com)