

REGULADOR PRECALIBRADO



DESCRIPCIÓN:

El Regulador Precalibrado es un dispositivo diseñado para regular a 50 PSI, 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

- 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.
- Manómetros 1-1/2": Bronce Cromado.

ESPECIFICACIONES:

- Presión máxima entrada: 3000 PSIG.
- Manómetro presión: 0 – 4000 PSI.
- Presión trabajo: 50 – 60 PSI.
- 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.

