

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ✓ El regulador de oxígeno es el dispositivo que se ubica en la parte superior del cilindro de oxígeno, su función es regular la salida de oxígeno que está almacenado en el cilindro. Cuenta con un reloj para poder observar el nivel de carga de oxígeno y una perilla con ajuste giratorio para programar el nivel de flujo de oxígeno.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- ✓ Material: Cuerpo de aluminio con núcleo de latón.
- ✓ Tipo de gas: Oxígeno.
- ✓ Conector de entrada: CGA-870.
- ✓ Presión de entrada: 0-3000 psi.
- ✓ Presión de salida: 50 psi.
- ✓ Flujo: 0 - 4 LPM.
- ✓ Ajuste: 0,1/32,1/16,1/8,1/4,1/2,3/4,1,1½,2,3,4.
- ✓ Presión: 12 MPA.
- ✓ Conector de salida: Puntal tipo niple.
- ✓ Uso: Pediátrico.

