



SERIE

OXRD

CARACTERÍSTICAS

- Regulador/Inhalador de oxígeno tipo diafragma.
- Cuenta con medidor de flujo y botella humidificadora.
- Incluye manómetro con escala especial para facilitar lectura.
- Accesorios: Humidificador y cánula

APLICACIONES

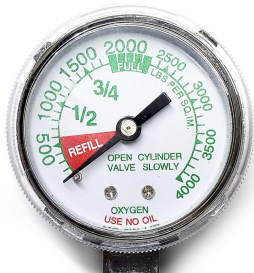
- Tanques de oxígeno medicinal.

EXACTITUD

- **Flujómetro:** Clase 4
- **Manómetro:** + -2.5% de la escala total

ESPECIFICACIONES OPERATIVAS

1. **Presión de entrada máxima:** Hasta 3000 psi.
2. **Presión de salida:** 43.5 psi (0.3 MPa).
3. **Válvula de seguridad:** Escape automático a 72.5 psi (0.5 MPa).
4. **Capacidad del depósito:** Hasta 150 ml.
5. **Conexión de depósito:** 9/16 UNF-18.
6. **Salida de manguera:** 6 a 8 mm.
7. **Conexión a tanque:** Tuerca CGA 540 (con tuerca).
8. **Rango de flujo:** 1-15 LPM (Disponible en 0-10 LPM y 0-5 LPM)



* PEDIDOS ESPECIALES

Favor de consultar la fábrica en caso de requerir diseño de carátulas y rangos especiales.



SERIE OXRD

Descripción:

Regulador para uso en oxígeno medicinal tipo diafragma con medidor de flujo integrado y filtro.

Fabricado en latón cromado, proporciona un flujo constante de oxígeno con un rango desde 1 L.P.M. hasta 15 L.P.M. Equipo esencial para oxígeno-terapia en hospitales, suministro de primeros auxilios y pacientes con deficiencia de oxigenación (COVID-19), centros de investigación científica, industrial, minera, etc.

Características técnicas:

- Presión de entrada máxima: Hasta 3,000 psi.
- Presión de salida: 43.5 psi (0.3 MPa).
- Válvula de seguridad: Escape automático a 72.5 psi (0.5 MPa).
- Capacidad del depósito: Hasta 150 ml.
- Conexión del depósito: 9/16 UNF-18.
- Salida a manguera: 6 a 8 mm.
- Conexión a tanque: CGA 540 (con tuerca).
- Rango de flujo: 1-15 L.P.M.

Lista de componentes que incluye:

- 1 x regulador de presión de oxígeno
- 1 x humidificador tipo vaso para oxígeno
- 2 x canula nasal

Preguntas más comunes (FAQ)

1. ¿Me sirve para tanques INFRA o Praxair? Mientras su tanque tenga salida CGA 540 le queda sin problema.
2. ¿Me sirve para tanque de 9 m3? Si, si le funciona. (Puede funcionar con 8 o 6 también).