

**TIEMPO DE DURACIÓN DEL OXÍGENO:****10M3 = 10,000 L**

1 lpm → 167 horas.

2 lpm → 83 horas.

3 lpm → 56 horas.

4 lpm → 42 horas.

5 lpm → 33 horas.

6 lpm → 28 horas.

7 lpm → 24 horas.

8 lpm → 21 horas.

9 lpm → 19 horas.

10 lpm → 17 horas.

**ACCESORIOS:**

- ✓ BALÓN DE OXÍGENO
- ✓ REGULADOR DE OXIGENO CON FLUJOMETRO
- ✓ FRASCO HUMIFICADOR
- ✓ CÁNULA BINASAL

o INCLUYE RECARGA DE OXIGENO

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

- ✓ Uso: Oxigenoterapia / Hospitales Y Más.
- ✓ Capacidad De O2: 10,000 L / 10 M3.
- ✓ Capacidad De Agua: 50 L.
- ✓ Peso Del Balón: 56.7 Kg.
- ✓ Altura Hasta La Válvula: 170 Cm.
- ✓ Longitud Circular: 80 Cm.
- ✓ Diámetro Int: 11.50 Cm.
- ✓ Diámetro Ext: 12.02 Cm.
- ✓ Material: Acero De Aleación (37 Mn).

- ✓ Presión De Trabajo: 2900.75 Psi / 200 Bar.
- ✓ Presión De Prueba: 4351.13 Psi / 300 Bar.
- ✓ Modelo De Válvula: Cga-540.
- ✓ Rosca De Entrada: Pz27.8.
- ✓ Dn Valvula: 4 Mm.
- ✓ Grosor De La Pared Del Balón: 5.2 Mm.
- ✓ Color Del Balón: Verde.
- ✓ Categoría De Balón: Grande Estacionario.
- ✓ Norma: Iso 9809-1.

