

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.**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).
- ✓ PRESION 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.
- ✓ NOMBRE COMERCIAL: BALON DE OXIGENO DE 10 m3.

