

TIEMPO DE DURACIÓN DEL OXÍGENO:**M122 = 3500 L**

- 1 lpm → 58 horas.
- 2 lpm → 29 horas.
- 3 lpm → 19 horas.
- 4 lpm → 15 horas.
- 5 lpm → 12 horas.
- 6 lpm → 10 horas.
- 7 lpm → 8 horas.
- 8 lpm → 7 horas.
- 9 lpm → 6.5 horas.
- 10 lpm → 5.8 horas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- ✓ USO: OXIGENOTERAPIA / AMBULANCIA Y MAS.
- ✓ CAPACIDAD DE AGUA: 21.4 L.
- ✓ PESO DEL BALÓN: 17.7 Kg.
- ✓ DIÁMETRO: 20,32cm.
- ✓ ALTURA HASTA LA TAPA: 110 cm.
- ✓ CAPACIDAD DE O2: 3500 L / 3.5 m3.
- ✓ MATERIAL: ALUMINIO 6061-T6.
- ✓ PRESION DE TRABAJO: 2216 PSI / 153 BAR.
- ✓ PRESION DE PRUEBA: 3625 PSI / 250 BAR.
- ✓ MODELO DE VALVULA: CGA-540.
- ✓ HILO DE ROSCA: 1.125 – 12 UNF – 2B.
- ✓ GROSOR DE LA PARED DEL BALON: 4.9 mm.
- ✓ COLOR DEL BALON: VERDE.
- ✓ CATEGORÍA DE BALÓN: GRANDE PARA AMBULANCIA.
- ✓ NORMA: DOT 3AL / CALIFORNIA (EE.UU.).
- ✓ FABRICACIÓN: 2020/12.
- ✓ NOMBRE COMERCIAL: BALON DE OXIGENO M122.

