MARCA: SEFIC

MODELO: CGA-870



DESCRIPCIÓN GENERAL:

MD O 1M3 = 425 L

- 1 lpm \rightarrow 7.1 horas.
- $2 \text{ lpm} \rightarrow 3.5 \text{ horas}.$
- $3 \text{ lpm} \rightarrow 2.4 \text{ horas}.$
- 4 lpm \rightarrow 1.8 horas.
- 5 lpm \rightarrow 1.4 horas.
- 6 lpm \rightarrow 1.2 horas.
- $7 \text{ lpm} \rightarrow 1.0 \text{ horas}.$
- $8 \text{ lpm} \rightarrow 0.9 \text{ horas}.$
- 9 lpm \rightarrow 0.8 horas.
- $10 \text{ lpm} \rightarrow 0.7 \text{ horas}.$

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Uso: oxigenoterapia / ozonoterapia y más.
- Capacidad de agua: 2.9 l.
- Peso del balón: 2.5 kg.
- Capacidad de o2: 425 1 / 0.425 m3.
- Material: aluminio.
- Presión de trabajo: 2215 psi / 153 bar.
- Presión de prueba: 3625 psi / 250 bar.
- Modelo de válvula: cga-870.
- Grosor de la pared del balón: 4.9 mm.
- Color del balón: verde.
- Categoría de balón: portátil.
- Norma: DOT 3AL / CALIFORNIA (USA).
- Nombre comercial: balón de oxígeno.

