

# **K**YNTEL



**Jarra Anaeróbica de 2.5 Litros  
Para Microbiología Tipo Bombeo  
Modelo: MAJO25P**



## JARRA PARA ANAEROBIOSIS TIPO BOMBEO - **MODELO MAJ025P**

### ● **Presentación**

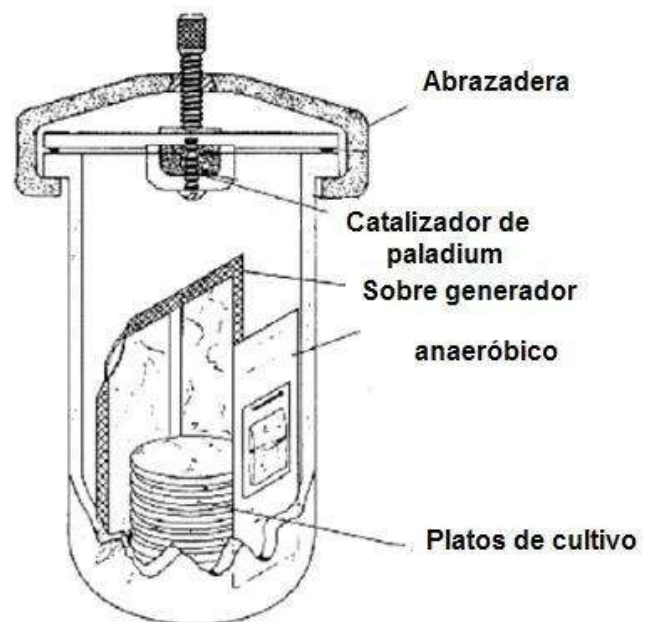
**Kyntel** presenta su jarra para anaerobiosis tipo bombeo modelo **MAJ025P**. Esta jarra de anaerobiosis es un recipiente ideal para realizar incubaciones en anaerobiosis ya que en su soporte de acero inoxidable se pueden instalar las bolsas de generación de atmósfera libre de oxígeno. Tiene como parte de su procedimiento de uso colocar placas Petri en posición invertida inoculadas en el soporte. Las placas de Petri deberían ser de la variedad ventilada para que el gas pueda entrar con facilidad en el interior de la placa. Introducir una tira indicadora de anaerobiosis. Transcurrido el tiempo de incubación apropiado, abrir la tapa con cuidado.

### ● **Características**

- Material de fabricación de policarbonato, acero inoxidable y PVC.
- Seguro de tapa hermético con llave de ajuste.
- Válvula de entrada.
- Gradilla de acero inoxidable.
- Manómetro indicador.

### ● **Especificaciones**

- **Medidas externas:** 270 mm de alto x 155 mm de diámetro.
- **Medidas internas:** 250 mm de alto x 117 mm de diámetro.
- **Medidas rejilla interna:** 210 mm de alto x 110 mm de diámetro.<sup>3</sup>
- **Volumen:** 2.5 litros.
- **Capacidad:** 10 placas Petri de 90×18 / 12 de 100×15 /



### ● **Nota**

**No incluye sobre generador**