

BIOBASE



MODELO BK-AJH025

**JARRA ANAERÓBICA DE 2.5 LITROS PARA MICROBIOLOGÍA
DE MATERIAL PMMA**

DESCRIPCIÓN:

- La jarra de anaerobiosis es un recipiente ideal para realizar cultivos anóxicos ya que en su soporte de acero inoxidable se pueden instalar las bolsas de generación de atmósfera libre de oxígeno.

Excelente rendimiento hermético, constituida de Polimetilmetacrilato (PMMA), material de superficie extremadamente lisa, resistente a golpes e impactos evitando cualquier fuga indebida, con tarro y la tapa transparentes, para fácil visualización de interior, el sellado entre la tapa y el tarro consiste en una junta tórica de excelente calidad hermética. La abrazadera de acero inoxidable coloreada con pintura electrostática potente, duradera y conveniente para el manejo de pruebas, adopta un acoplamiento de cierre rápido, lo que permite una conexión rápida al sistema en un solo movimiento.

ESPECIFICACIONES:

MODELO	BK-AJH015	BK-AJH025
Contenido	1 pila de 6 platos (9-10cm)	1 pila de 12 platos (9-10cm)
	Diámetro = 130mm; altura = 150mm. 1,5 litros	Diámetro = 130mm; altura = 240mm 2,5 litros
Placa de Petri titular	15R	25R
Dimensiones (An*Pr*Al)	245*215*295 mm	245*215*395mm
Peso	2.3 kg.	2.8 kg
Material	PMMA	
Marca	Biobase	
Procedencia	China	