



ESTUFA DE CULTIVO MICROPROCESADA 56 LTS. A45 X F37 X F35 PUERTA INTERNA CON TIMER

Descripción

Este equipo tiene las más modernas tecnologías para efectuar ensayos de incubación en placas petri, tubos de ensayo y otros trabajos del área biológica o microbiología. Sus mayores atributos son los comandos microprocesados y display de indicación de gran tamaño, para tener una fácil visualización de la temperatura.

- Construida externamente de acero esmaltada en epóxico electrostático
- Cámara de trabajo de acero inoxidable pulido tipo espejo con formas arredondeadas
- Cámara con circulación de aire por convección natural
- Puerta interna de vidrio con sello de silicona, y cerradura de presión, permite fácil visualización de la cámara sin tener pérdida de calor y sin contaminación con el aire exterior
- Excelente aislamiento térmico de las paredes y puerta
- Puerta externa con sello magnético
- Temperatura programable de ambiente +5°C hasta 70°C, precisión +/-0,5°C con control microprocesado doble display rojo para indicación y verde para programación.
- Precisión dentro de la cámara aprox +/-0,7°C en 37°C:
- Con timer de 0 a 9999 minutos, que dispara al alcanzar la temperatura
- 9 guías interiores para colocación de parrillas
- Incluye 2 parrillas
- Respiro para pérdida de presión interna por la parte superior
- Alimentación eléctrica 220 V
- Manual de operación

Modelo	Volumen	Medida Interna	Medida Exterior
Q316MZ3	56 LT	A 45 x F 37 x F 34 cm	68 x 54 x 48 cm

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.