

ESTUFA PARA HISTOLOGÍA IRULAB

De amplio uso en los laboratorios de microbiología para el cultivo de hongos, levaduras, microorganismos u otros cultivos celulares.

Controlador digital de temperatura regulable desde ambiente +5°C hasta 80°C

Exterior fabricado en acero recubierto por pintura epoxi, confiriéndole una gran resistencia frente agentes químicos, abrasiones e impactos

Interior, guías para bandejas y contrapuerta en acero inoxidable calidad AISI316, superior a los estándares de laboratorio, en la que la adición de molibdeno a su composición lo hace extremadamente resistente a la corrosión.

Puerta interna para visualización de muestras en vidrio templado de seguridad

Incluye 2 bandejas interiores en acero inoxidable calidad AISI316

Incorpora 4 sondas de temperatura pt100

Termostato de seguridad

Sistema de control electrónico mediante pantalla táctil de amplias dimensiones con las siguientes funciones:

- . Establecimiento de la temperatura de trabajo.
- . Indicación de temperatura ambiente
- . Registrador de temperatura (indicación de la evolución mediante gráficas)
- . Posibilidad de establecimiento de hasta 4 temperaturas diferentes por diversos usuarios
- . Alarmas por sobretemperatura o baja temperatura.
- . Temporizador
- . Posibilidad de activar o desactivar el motor ventilador
- . Regulación precisa mediante PID de la temperatura
- . Posibilidad de calibración
- . Interfaz RS 485 incluido.

Modelo	30
Volumen litros	30
Precisión temperatura (a 37°C)	0,2°C
Resolución temperatura display	0,1°C
Homogeneidad temperatura	0,5°C