INCUBADOR REFRIGERADOR ERIS CON HUMEDAD



MODELO: ERIS 855 HR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Control digital de temperatura con pantalla digital, temperatura pre-ajustada a 4º C (+10º C / +55º C).
- Panel de control con teclado táctil 4.3 "TFT
- Ventilación por aire forzado.
- Sonda con una precisión de 0.1º C.
- Registrador de datos electrónico con representación gráfica de los datos.
- Homogeneidad de la cámara +/-1,0°C. a 37°C
- Estabilidad de + / 0,85 $^{\circ}$ C, en la cámara a 37 $^{\circ}$ C (sin control de humedad)
- Control de humedad: Rango de trabajo de 25% a 90% R.H. (+/-3%), en un rango de temperatura +15°C to +40°C
- Control de temperatura y/o humedad
- Sonda con una precisión de 0.1º C.
- Sistema humidificador con generador de humedad por ultrasonidos
- Microprocesador para el control y programación de los parámetros con sistema PID.
- Alarmas acústicas y visuales independientes, con batería de respaldo de 48h, por:
- Temperaturas Max. / Min.
- Salida para alarma remota
- Exterior:
- Estructura exterior en acero inoxidable AISI 304.
- 4 pies regulables en altura hasta 200 mm.
- Interior:
- Estructura interior en acero inoxidable AISI 304.
- Esquinas redondeadas para fácil limpieza
- Puerto de acceso para sondas de calibración.
- Iluminación LED interna.
- Puerta:
- Puerta con cerradura de seguridad y llaves
- Aislamiento:
- Aislamiento de 60 mm de poliuretano inyectado
- Estantes:
- Estantes de acero con recubrimiento plástico
- Estantes regulables en altura
- Refrigeración:
- Ventilación por aire forzado
- Evaporador, libre de escarcha (NO FROST)
- Desescarche automático.
- Clase climática 4
- Gas refrigerante R404a R134a, libre de CFC y HCFC, biodegradable.

Modelo	ERIS 855 HR
Capacidad	855L

Este documento se generó el *04/03/2019*, sus datos son de carácter informativo y no se considera vinculante para cliente o empresa.