

UN EQUIPO CONFIABLE Y DE FUNCIONAMIENTO GARANTIZADO



Difusor



Puerta con doble panel de vidrio termoestable con gas argón entre sus paneles, con auto cierre.



Cuatro patas con base aislante y dos de ellas niveladores al frente.

Los refrigeradores para laboratorio y farmacia están diseñados para tener un correcto almacenamiento y preservación de productos farmacéuticos, medicamentos y reactivos. Asegurando que el producto se almacena en las mejores condiciones sanitarias y de temperatura, con un esbelto sistema de supervisión de alarmas y graficador de temperatura o Data loggers de temperatura.



Modelo	RD-5D
Capacidad	5 p ³ / 150 L
Puertas	1
Parrillas	2
Cajones	-
Dimensiones (cms)	
Frente	61
Fondo	55
Altura	117

PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, MEDICAMENTOS, REACTIVOS DE DIAGNÓSTICO, MUESTRAS BIOLÓGICAS, MEDIOS DE CULTIVO, PRODUCTOS QUÍMICOS, Y MÁS.

NOM-003

NOM-022

ISO 9001-2008
con alcance a Equipos Biomédicos



Certificado de calibración
del Graficador o Data Logger

Refrigerante
ECOLÓGICO
LIBRE DE CFC
(R134a)



Puerta con doble panel de vidrio termoestable con gas argón entre sus paneles, con auto cierre.



Supervisión



El equipo incluye un graficador de temperatura mecánico, con una caja de 100 gráficas y 1 plumilla.

Puede añadirle, opcionalmente, un data logger para temperatura con pantalla touchscreen o pantalla LCD.



Data logger touchscreen



Data logger DSB



Cuatro patas con base aislante y dos de ellas niveladores al frente.

Características

- Enfriamiento por aire forzado mediante difusor colocado en la parte superior para tener temperatura homogénea y constante. El difusor para con la puerta abierta. Se tiene uniformidad de +/- 1°C.
- Deshielo automático con desagüe al exterior y evaporación automática.
- Control por microprocesador para mantener la temperatura de 2°C a 8°C (configurable) en temperaturas ambientales de hasta 42°C. Controla el funcionamiento completo del refrigerador.
- El controlador cuenta con retardador de voltaje de 1 min.
- Display de temperatura y alarmas con 2 dígitos y un punto decimal.
- Con manija ergonómica, empaque magnético que ofrece un sellado hermético y cerradura de seguridad con llave por duplicado que no contacta el interior.
- Compresor herméticamente sellado, silencioso y libre de mantenimiento.
- Asilado con Poliuretano de 38kgs/m3 de 5 cms de espesor, libre de CFC.
- Alarmas audible y visuales con batería de respaldo auto recargable para 48 horas (cuenta con indicador en caso de batería baja) para los siguientes casos:
 - Temperatura mayor a 8°C y menor a 2°C (configurable).
 - Falla de suministro eléctrico.
 - Apertura de puerta después de 1 minuto (configurable).
 - Falla del sensor de temperatura.
 - Batería baja.
- Páneles internos y externos en acero inoxidable, sin partes filosas, rebabas o sobrantes de material.
- Condensador libre de mantenimiento.
- Alimentación eléctrica: 115 Volts a 60 Hz con clavija polarizada.
- Parrillas:
 - Parrillas ajustables de acero con recubrimiento epóxido horneado antioxidante y cremalleras en acero Inoxidable
- Rango de temperatura de 2°C a 8°C (Ajustable).

Opcionales

- Puerta Sólida en acero Inoxidable.
- Puerta con auto cierre.
- Regulador de Voltaje con supresor de picos, retardador de voltaje y sin fusible.
- Plumillas para el Graficador (Múltiplos de 2)
- 100 Gráficas para el Graficador.
- Sistema de alarma con la capacidad de conectar a varias alarmas remotas.
- Calibración y/o Validación IQ, OQ y PQ.
- Manija en acero Inoxidable.
- Salida de información a PC o conexión via Bluetooth.
- Mantenimiento, preventivo, correctivo y pólizas de mantenimiento