



CÁMARA DE CONSERVACIÓN MOD. "B" DE 70 LITROS

IA-311



DATOS TÉCNICOS

- I- Volumen Bruto Total : ... 70L.
- II- Volumen Neto Total : ... 62L.
- III- Dimensiones : ... 470mm Ancho X 450mm. Fondo X 665mm Alto
- IV- Sistema de Refrigeración Mediante Compresor.
- V- Fluido Refrigerante : ...R-600
- VI- Tensión del Compresor : ... 220V.-230V. ~ 50Hz.
- VII- Potencia del Compresor : ... 55 W.
- VIII- Sistema de Calor Mediante Resistencia.
- IX- Tensión de la Resistencia : ... 220V.-240V. ~ 50/60Hz.
- X- Potencia de la Resistencia : ... 42 W.
- XI- Sistema de Ventilación Mediante Ventilador
- XII- Tensión del Ventilador : ... 220V.-230V. ~ 50/60Hz.
- XIII- Potencia del Ventilador : ... 19W.
- XIV- Sistema de control de Temperatura Mediante Microprocesador Digital de Punto Decimal, con margen de error de 0,5 °C (1/2 °C por encima o por debajo de la temperatura predeterminada).
- XV- Consumo del Microprocesador : ... 220V.-230V. ~ 50Hz.

DATOS DE INSTALACIÓN Y MONTAJE

En la instalación y montaje de nuestra cámara de conservación modelo "B" seguimos los mismos pasos que desde hace ya años las vienen caracterizando:

- Instalaciones limpias sin cables, pegamentos o siliconas ni otros elementos que además de antiestéticos pueden ser causantes de una avería.
- Utilización de componentes de la más alta calidad exigiendo siempre que estos tengan los certificados y garantías vigentes del momento (Termostatos digitales, resistencias, compresores, ventiladores, mangueras y enchufes)
- Montaje de un microprocesador digital con punto decimal programable

- En la elaboración de nuestras cámaras de conservación seguimos siempre el mismo sistema, estas deberán trabajar para corregir un posible problema antes de que este se produzca. **Nos explicamos:**

Nuestras cámaras están diseñadas y fabricadas para que controlen y rectifiquen con el máximo de precisión la temperatura ambiente (el aire) de su interior en un espacio de tiempo máximo de 1 minuto, y puesto que para variar la temperatura en 80 o 100 cc de cualquier líquido mediante la temperatura ambiente (el aire) es preciso un espacio de tiempo **no inferior** a los 10 o 15 minutos, conseguimos que nuestras cámaras tengan **una precisión real de la temperatura de la dosis de 0,5°C** (5 décimas de °C)

GARANTIAS Y COMPROMISOS

Todos y cada uno de nuestros equipos son comprobados y revisados antes de proceder a su posterior empaquetado, estando un mínimo de 48 horas funcionando en nuestro banco de pruebas.

Todos nuestros equipos disponen de un año de garantía total de piezas, transporte y mano de obra contra todo defecto de fabricación excluyéndose de la misma todas las causas lógicas ajenas a la fabricación de nuestros equipos (Ejemplo: inclemencias del tiempo, un mal o deficiente voltaje, un mal uso o mala manipulación, etc...)

inserbo.com

