

INCUBADOR DE LABORATORIO DE 50 LITROS

Marca: COMAP

Modelo: HH.B11.500-BY

DESCRIPCIÓN:

Este producto se utiliza en los campos de la medicina, la industria, la bioquímica, la agricultura, los centros de investigación para la incubación de gérmenes, de siembra, de fermentación y otros experimentos termostáticos. Este equipo cuenta con un microprocesador de temperatura inteligente con pantalla LCD, que muestra el estado de trabajo y todo tipo de parámetros.

ESPECIFICACIONES GENERALES:

- Control de temperatura tipo PID.
- Construcción de doble pared, aislamiento de bra de vidrio y puerta de sellado de goma de silicona.
- Cámara interior de acero inoxidable y anaqueles son anti-corrosión, duraderos y fáciles de limpiar.
- La pintura en polvo del exterior, duradero y anti-corrosión.
- La entrada de teclado simple permite el fácil ajuste de temperaturas.
- El indicador de alarma visual alerta a los usuarios de condiciones anormales.
- **Temperatura de control de rango:**
Temperatura ambiente +5°C hasta los 60°C
- **Fluctuación de temperatura:** $\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- **Rango de tiempo en min:** 0 a 9999



MODELO	HH.B11.300-BY	HH.B11.500-BY
Capacidad	31 LITROS	54 LITROS
Potencia nominal VA	120	437
Medidas de la cámara interna (cm)	30 x 35 x 30	36 x 36 x 42
Medidas externas (cm)	45 x 46 x 62	54 x 49 x 74
Tamaño del embalaje (cm)	60 x 51 x 74	67 x 42 x 88
Peso Neto	17	20
Peso Bruto	24	27

CONTÁCTANOS:

ventas: 972 516 102 / 997 759 853
fijo: (511) 360 6933

ventas@iemedic.com.pe

Post venta: 944 640 865
postventa@iemedic.com.pe

www.iemedic.com.pe