

**ESTUFA DE SECADO CONVECCIÓN NATURAL MICROPROCESADA
CAPACIDAD 30 LTS. – MOD. BOV-T30CII – BIOBASE**



Características Generales

Estufa de secado y esterilización digital microprocesado PID convección por aire natural con programación digital distribuye en forma homogénea la temperatura dentro de la cámara. Compensa de forma automática los cambios de temperatura después de repetidas aperturas de puertas o del aumento / disminución del contenido interno. Puerta interior de vidrio para inspección sin tener que afectar su contenido.

Características Técnicas

- Panel indicador: LCD Digital PID
- Rango de Temperatura: Ambiente +5°C a +300°C
- Estabilidad: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- Capacidad interior: 30 litros
- Parrillas: 1
- Temperatura: Programable
- Material interior: Acero Inoxidable AISI 304
- Circulación del Aire: Convección Natural
- Dimensiones interiores en mm: 310 (ancho) x 310 (fondo) x 310 (alto)
- Dimensiones exteriores en mm: 450 (ancho) x 490 (fondo) x 685 (alto)
- Peso: 40 Kg.
- Potencia: 800 W
- Conexión eléctrica: 220V/50 Hz

