



ESTUFA DE SECADO CON AIRE FORZADO MICROPROCESADA CAPACIDAD 50 LTS. – MOD. BOV-V45F – BIOBASE



Características Generales

Estufa de secado y esterilización digital microprocesado PID convección por aire forzado 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

Capacidad interior: 45 litrosPanel indicador: LCD Digital PID

Rango de Temperatura: Ambiente +10°C a +300°C

➤ Rango de tiempo: 1 – 9999 min

Estabilidad: ± 0.1°C

Parrillas: 2

> Temperatura: Programable

Material interior: Acero Inoxidable AISI 304

Circulación del Aire: Convección Forzada de aire

Dimensiones interiores en mm: 350 (ancho) x 350 (fondo) x 350 (alto)

Dimensiones exteriores en mm: 500 (ancho) x 550 (fondo) x 735 (alto)

Dimensiones embalaje en mm: 620 (ancho) x 585 (fondo) x 805 (alto)

Peso Bruto: 60 Kg.Potencia: 1200 W

Conexión eléctrica: 220V/50 Hz.

