



*Diagnostics*

**FAITHFUL**



**MODELO FHM-3000C**  
**ESTERILIZADOR INFRAROJO 100MM**  
**LONGITUD DEL ESTERILIZADOR**  
**SAP186040062**



*Diagnostics*

# FAITHFUL

## DESCRIPCIÓN:

Los esterilizadores infrarrojos están diseñados para desinfectar microorganismos utilizando calor infrarrojo producido por un elemento central de cerámica. El elemento cerámico no contiene amianto y garantiza la máxima esterilidad sin salpicaduras en la superficie de trabajo. La esterilización completa ocurre dentro de 5-7 segundos a una temperatura de esterilización óptima de 1500 °F (815.6 °C). El tamaño reducido hace que el esterilizador Bacti-Cinera-tor sea un instrumento ideal para cámaras anaeróbicas y aeróbicas por igual.

## ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** FHM-3000C
- **Centro de alta temperatura:** 825 °C, ±50°C
- **Rango de ángulo ajustable:** 55°.
- **Diámetro máximo para esterilizar:** Ø14 mm.
- **Longitud del esterilizador:** 150 mm..
- **Potencia:** 170 W.
- **Voltaje:** AC 220V/AC 120V, 50-60Hz, 1 A.
- **Condiciones de trabajo:** -10 a 40°C, <80% RH
- **Dimensiones (An\*Pr\*Al):** 159\*100\*260 mm • **Peso:**1.5 Kg

Configuración	portátil
<b>Peso</b>	1,3 kg (2,9 lb)
<b>Largo</b>	100 mm, 150 mm (3,9 in, 5,9 in)
<b>Ancho</b>	98 mm, 100 mm (3,9 in, 3,9 in)
<b>Altura</b>	185 mm, 225 mm, 260 mm, 280 mm (7,3 in, 8,9 in, 10,2 in, 11 in)