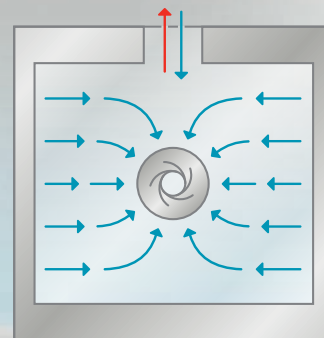


ESTERILIZADOR DE AIRE CALIENTE



SISTEMA A CHORRO DE AIRE



Convección mecánica



Cámara interior de acero inoxidable.

Tornillos de Acero Inoxidable

Panel de Control Desmontable

Soldadura por Resistencia

Calidad Total

ESTERILIZADOR CON SISTEMA A CHORRO DE AIRE CALIENTE

Esterilizador de calor seco para la esterilización de instrumental médico que no puede ser esterilizado en autoclave.

Características:

- Control digital con rampas tipo P.I.D. (1 perfil de 16 segmentos, 2 perfiles de 8 segmentos y 4 perfiles de 4 segmentos) y timer hasta 4,553 minutos. Salida de control de potencia para ahorro de energía.
- Sensor termopar tipo K o Pt100.
- Rango de temperatura de ambiente +5° C a 220° C.
- Alarma audible y visible de fin de ciclo de esterilización o falla de energía.

- Ciclo de enfriamiento.
- Cámara interior en acero inoxidable tipo 304.
- Gabinete exterior en acero al carbón esmaltado con pintura epóxica ó electrostática.
- Puerta con sello de silicón para alta temperatura.
- Incluye tres charolas de acero inoxidable.

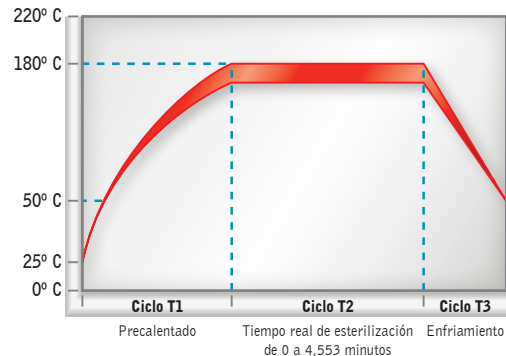
Características TE-HE40AM:

- Control analógico con termostato hidráulico tipo Robert Shaw, cronorruptor (timer) de 0 a 60 minutos.
- Rango de temperatura de ambiente +5° C a 220° C.
- Cámara interior en acero inoxidable.
- Gabinete exterior en acero al carbón

esmaltado con pintura epóxica ó electrostática.

- Puerta con sello de silicón para alta temperatura.
- Incluye tres charolas de acero inoxidable.

GRÁFICA DE COMPORTAMIENTO DEL CICLO DE ESTERILIZACIÓN



Control analógico con termostato hidráulico tipo Robert Shaw.

Modelo	Exterior WxDxH	Cámara WxDxH	Capacidad	Amperes	Watts
TE-HE40AM	58 x 52 x 54 cm.	40 x 20 x 20 cm.	16.0 Lts.	5	600
TE-HE40DM	58 x 52 x 54 cm.	40 x 20 x 20 cm.	16.0 Lts.	5	600

Voltaje: 120 V.C.A. ± 10%, 50/60 Hz.

Sensibilidad: ± 1.0° C. Estabilidad: ± 1.0° C.
Rango de temperatura: Ambiente +5° C a 220° C.