

INCUBADORAS BACTERIOLÓGICAS



Sistema de convección mecánica.



Rendimiento de Alta Tecnología

Sistemas Electrónicos Digitales

Acero Inoxidable

Calidad Total

INCUBADORAS DIGITALES

Características generales:

- 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 tipo P.I.D. Salida de control de potencia para ahorro de energía.
- Sensor de platino tipo Pt100.
- Rango de temperatura de ambiente +5.0° C a 100.0° C.
- Sensibilidad $\pm 0.1^\circ$ C.
- Cámara interior en acero inoxidable 430 terminado espejo ó 304.
- Gabinete exterior en acero al carbón esmaltado con pintura epóxica o electroestática.
- Puerta interior de cristal templado para evitar choque térmico.
- Incluye dos charolas de acero inoxidable.
- Cremallera multinivel.
- Fabricaciones especiales sobre medidas y especificaciones de usuario.



DOBLE DISPLAY - Control digital programable.

Modelo	Exterior WxDxH	Cámara WxDxH	Capacidad	Amperes	Watts
TE-E35D	52 x 48 x 77 cm.	35 x 35 x 35 cm.	42.8 Lts.	1.04	125
TE-E35DM	52 x 48 x 77 cm.	35 x 35 x 35 cm.	42.8 Lts.	1.25	150
TE-E45D	62 x 58 x 87 cm.	45 x 45 x 45 cm.	91.0 Lts.	2.50	275
TE-E45DM	62 x 58 x 87 cm.	45 x 45 x 45 cm.	91.0 Lts.	2.50	300
TE-E61D	78 x 61 x 90 cm.	61 x 48 x 48 cm.	140.0 Lts.	3.00	350
TE-E61DM	78 x 61 x 90 cm.	61 x 48 x 48 cm.	140.0 Lts.	3.33	400
TE-E65DM	77 x 78 x 82 cm.	60 x 65 x 40 cm.	156.0 Lts.	3.33	400
TE-E70DM	77 x 73 x 112 cm.	60 x 60 x 70 cm.	252.0 Lts.	3.75	450
TE-E80DM	97 x 83 x 187 cm.*	80 x 70 x 70 cm.	392.0 Lts.	4.17	500

*Altura de equipo montado en base.

Voltaje: 120 V.C.A. $\pm 10\%$, 50/60 Hz.
Rango de temperatura: Ambiente +5.0° C a 100.0° C.

Convección por gravedad Sensibilidad: $\pm 0.1^\circ$ C. Estabilidad: $\pm 0.5^\circ$ C.
Convección mecánica (M) Sensibilidad: $\pm 0.1^\circ$ C. Estabilidad: $\pm 0.2^\circ$ C.