

INCUBADORAS -De doble propósito D.B.O.-



Interiores y charolas en acero inoxidable.



Puerta con sello de silicón.

Rendimiento de Alta Tecnología

Sistemas Electrónicos Digitales

Recubrimiento Electrostático

Acero Inoxidable

INCUBADORAS REFRIGERADAS DE BAJA TEMPERATURA D.B.O.

Incubadoras de doble propósito fabricadas totalmente en acero inoxidable, para trabajar como cámaras de baja temperatura ó como estufas de cultivo. Ideales para pruebas de D.B.O., estudios de fermentación, ensayo de enzimas, pruebas de estabilidad, etc.

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. Salida de control de potencia para ahorro de energía.
- Sensor de platino tipo Pt100.
- Sistema de convección mecánica con turbina de alta eficiencia.

- Sistemas individuales: Calor, frío o combinados.
- Rango de temperatura 0° C a 60.0° C.
- Unidad de refrigeración con gas ecológico R-134.
- Resistencia tubular aletada.
- Fabricada totalmente en acero inoxidable 304 y terminada con pintura epóxica.
- Cierre de tracción en acero inoxidable.
- Dos charolas.



DOBLE DISPLAY - Control digital programable.

Modelo	Exterior WxDxH	Cámara WxDxH	Capacidad	Amperes	Watts
TE-I45DM	68 x 73 x 110 cm.	50 x 40 x 45 cm.	90.0 Lts.	2.0	250
TE-I60DM	68 x 73 x 125 cm.	50 x 40 x 60 cm.	120.0 Lts.	3.1	375

Rango de temperatura: 0° C a 60.0° C. Sensibilidad: ± 0.1° C. Estabilidad: ± 0.5° C.
Voltaje: 120 V.C.A. ± 10%, 50/60 Hz.