



CÁMARA DE CRECIMIENTO



Cámara de crecimiento con control digital de Temperatura operado por microprocesador con memoria de datos no volátil de doble display uno para la temperatura programada y el otro para la temperatura de la cámara.

Incluye: Monitor de humedad relativa con alarma rango de 10 a 99%, el control es por medio de charolas húmedas.

FOTO PERIODO: Programador de tiempo para encendido y apagado de lámparas fluorescentes (luz de día)

RANGO DE TEMPERATURA: 5°C a 50°C con lámparas encendidas o apagadas.

VOLTAJE DE OPERACIÓN:
120 Volts 50/60 HZ.

No disponible para EXPORTACIÓN

MODELO	CA-550
Alto	202 cm
Ancho	76 cm
Fondo	79 cm
Alto	141 cm
Ancho	67 cm
Fondo	66 cm



Incubadora de Baja Temperatura para Demanda Bioquímica de Oxígeno.

Equipos para 100 y 200 botellas DBO, con Control Digital Externo, Sistema Interior de Aire Forzado.

Control Digital de doble display: uno muestra el SET POINT y el otro la temperatura de la cámara, con memoria de datos no volátil controlado por microprocesador, con sensor de platino blindado Sensibilidad 0.1°C.

Temp. de Operación de 5 a 50°C
Estabilidad de +/- 0.5°C.

Las medidas indicadas son de línea y las hay para entrega inmediata.

HASTA 270 BOTELLAS EN EL MODELO 200

No disponible para EXPORTACIÓN

	MODELO	DBO-100	DBO-200
C U E R P O	Alto cm.	142	189
	Ancho cm.	51	63
	Fondo cm.	65	62
C A M A R A	Alto cm.	120	127
	Ancho cm.	42	54
	Fondo cm.	45	49
	Watts	300	1200
	Amperes	2.5	10
	Volts	120	120
	Peso Aprox. Kgs	25	60

INCUBADORA DBO

