

LUZEREN®

Incubadora de Baja Temperatura 300L



Descripción:

Incubadora de baja temperatura para pruebas farmacéuticas, pruebas de aguas, pruebas de BOD, cultivo de hongos y bacterias, plantas y semillas. Controlada por microprocesador de gran precisión en la estabilidad y control de temperatura. Convección mecánica. Puerta interior de cristal templado, pantalla grande de LCD, alarma e interruptor térmico de seguridad. Interiores en acero inoxidable 304 con extremos redondeados, el exterior es de acero con pintura electrostática que lo hace resistente a la corrosión.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1001711
Capacidad	300L (10.59cuft)
Rango de Temperatura	4 - 80°C
Sensibilidad	0.1°C
Estabilidad	±0.5°C
Reloj	1-9999 Min
Parrillas	3 Piezas
Peso	125Kgs
Medidas Interiores (W*D*H)	550*500*1100mm
Medidas Exteriores (W*D*H)	710*745*1815mm
Consumo Eléctrico	1030W
Alimentación Eléctrica	110V, 60Hz