

LUZEREN®

Incubadora de Baja Temperatura 80L



Descripción:

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

Especificaciones:

Catalogo	PRO1001117
Capacidad	80L (2.82cuft)
Rango de Temperatura	10 - 65°C
Sensibilidad	±0.1°C
Estabilidad de Temperatura	±1.0°C
Reloj	1-9999 Min
Parrillas	2 Piezas
Peso	85Kgs
Medidas Interiores (W*D*H)	400*350*500mm
Medidas Exteriores (W*D*H)	560*600*1060mm
Consumo Eléctrico	700W
Alimentación Eléctrica	120V, 50Hz