

Incubadora convección mecánica 56L











Descripción:

Incubadora vertical para uso general, convección mecánica, control digital con microprocesador PID, pantalla LED de 4 dígitos, reloj, fabricada con interiores en acero inoxidable tipo 304 y exteriores en acero con acabado en pintura electrostática, puerta interior de cristal templado y empaque siliconado. Ventilador silencioso. Interruptor térmico de seguridad. Reinicio automático en caso de corte de energía. Es un equipo ideal de uso general en una gran variedad de laboratorios multidisciplinarios.

Especificaciones:

Modelo	LIB-060M
Capacidad	56L (1.9776cuft)
Rango de Temperatura	37 A 70°C
Precisión	+/-0.1°C
Uniformidad	±0.5°C
Parrillas	· · · · · · · · · · · 2 · · · · · · · ·
Reloj	99hr 59min / continuo
Medidas Interiores (W*D*H)	400*350*400mm
Medidas exteriores (W*D*H)	520*470*680mm
Consumo eléctrico	150W
Alimentación Eléctrica	110V, 50/60Hz