

Incubadora refrigerada con agitación orbital



Descripción:

Incubadora refrigerada con agitación orbital reloj, control PID digital con microprocesador. Control de velocidad y gran precisión al movimiento de agitación. Interiores en acero inoxidable, exteriores de acero esmaltado. Interruptor térmico de seguridad. Útil en el cultivo de tejido vegetal, celular, demanda bioquímica de oxígeno (DBO), etc.

Especificaciones:

Modelo	LSI-1005R
Capacidad	275L (cuft 9.96)
Rango de Temperatura	10 A 60°C
Precisión	0.2°C a 25°C
Uniformidad	+/-0.5°C a 25°C
Frecuencia de agitación	20 – 300RPM
Diámetro de orbita	30mm
Velocidad de agitación	0 - 300 rpm
Diámetro de orbita	20mm
Reloj	99hr 59min/continuo
Compresor	1/4Hp
Medidas Interiores (W*D*H)	750*715*470mm
Medidas totales (W*D*H)	1050*890*1000mm
Alimentación Eléctrica	110V, 50/60Hz

Incluye: Plataforma de 700*700mm