



## PERSONALIZACIÓN Y ADAPCIÓN

# INCUBADORAS | De Rotación

Capacidad Para 12 Pruebas | Rpm. 10 a 70 rpm

Las **Incubadoras de Rotación para Frascos de 250 ml** de Aceq Laboratorios son la solución ideal para procesos de **agitación controlada y cultivos biológicos**. Diseñadas para garantizar precisión y uniformidad, estas incubadoras optimizan el crecimiento de microorganismos y células en entornos controlados.

### DATOS TÉCNICOS



Modelo		INP-2112	
Sistema de calentamiento	Temperatura	Tipo de calefacción	Convección forzada
		Rango	Ambiente +5 °C ~ 60 °C
		Precisión	± 0.2 °C a 37 °C
		Uniformidad	± 1 °C a 37 °C
		Tiempo de calentamiento a 42°C	20 minutos
Sistema de calentamiento	Control de temperatura	Elementos calefactores	300W
		Tipo	Digital con sistema de precisión PID
Sistema de calentamiento	Dispositivo de Seguridad	Sensor	Pt 100 Ω
		Temperatura	Alarma audible por exceso de temperatura / Detección de error del sensor
Sistema de calentamiento	Dimensiones a*f*h cm	Eléctrico	Protección contra sobrecarga o corto circuito, error de sensor
		Internas	31*21*23
Sistema de rotación	Tipo de movimiento	Externas	22*28*40
		Rango de rotación	Rotativo horizontal 360°
		Precisión	10 - 70 rpm
Temporizador			±2 Rpm
Capacidad			Digital Programable 99 Hr - 59 Min
Material de construcción			12 pruebas (Botellas o frascos de 250 ml)
Dimensiones (a*f*h) cm			Acero inoxidable, acero CR recubierto con pintura epoxificada, acrílico transparente
Peso			49*54*53 cm
Consumo			20 kg
Requisito eléctrico			3 Amp
			110 VAC 50/60 Hz - 1 fase con polo a tierra