



# HORNO DE HIBRIDACIÓN LF-III

## HORNO DE HIBRIDACIÓN

Es un equipo especializado en laboratorios de investigación y diagnóstico, para aplicaciones de biología molecular tales como identificación de ácidos nucleicos y proteínas por métodos como Southern, Northern, Western Blot.

### DATOS TÉCNICOS

INTERVALO DE TEMPERATURA	TA +3°C a 100°C
EXACTITUD DE LA TEMPERATURA	±0.5°C
ERROR DE LA TEMPERATURA	±0.03°C
RESOLUCIÓN DE LA PANTALLA	0.1°C
TIEMPO DE EQUILIBRIO DE TEMPERATURA	< 20 min
VELOCIDAD DE ROTACIÓN	5-20 rpm
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO	24 horas
ESPECIFICACIÓN DEL TUBO DE HIBRIDACIÓN	∅ 42 x 240 mm
VOLTAJE	AC220/110V, 50-60 Hz
POTENCIA	< 600 VA
PESO NETO	22 kg
GARANTÍA	1 año

**A**

Gracias a la velocidad de rotación ajustable del horno, las sondas se distribuyen de manera uniforme a lo largo de toda la membrana, garantizando resultados confiables.

**B**

La temperatura deseada se alcanza y estabiliza rápidamente, además de tener un control preciso.

## INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN



**VelaQuin**



Tel: (55) 5607-1311 con 20 líneas.  
Sin costo 01800-500-8352  
ventas@velaquin.com.mx  
[www.velaquin.com.mx](http://www.velaquin.com.mx)