

LaboX

SCIENTIFIC



HORNO DE HIBRIDACIÓN
LF-III

HORNO DE HIBRIDACIÓN

El Horno de Hibridación de Ecoshel LF-III es un equipo especializado útil en laboratorios de investigación y diagnóstico (entre otros), para aplicaciones de biología molecular tales como identificación de ácidos nucleicos y proteínas por métodos como Southern, Northern y Western blot. 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. La temperatura deseada se alcanza y estabiliza rápidamente, además de tener un control preciso.

DATOS TÉCNICOS

INTERVALO DE TEMPERATURA	TA +5°C a 100°C
EXACTITUD DE LA TEMPERATURA	±0.5°C
ERROR DE LA TEMPERATURA	±0.03°C
RESOLUCIÓN DE TEMPERATURA	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	∅ 35 x 220 mm
PESO NETO	22 kg
ALIMENTACIÓN	220V, 50 Hz
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.

