

Horno de Hibridación

*Modelo:

LF-III

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.

*Intervalo de temperatura:	Temp. amb. + 3°C ~ 100°C
*Exactitud de temperatura:	± 0.5°C
*Error de temperatura:	± 0.03°C
*Resolución de la pantalla:	0.1°C
*Tiempo de equilibrio de temperatura:	< 20 min
*Velocidad de rotación:	Ajustable, 5 - 20 rpm
*Tiempo de funcionamiento continuo:	24 horas
*Especificación del tubo de hibridación:	Φ 42 x 240 mm
*Entrada de voltaje:	AC220/110V, 50Hz/60Hz
*Potencia:	< 600 VA
*Peso neto:	22 Kg



En atención especial a nuestros clientes y por seguridad de los usuarios, todos los equipos incluyen su instructivo en español, con información útil e importante para un mejor uso, desempeño y obtención del máximo aprovechamiento.



Garantía: 1 año
Fabricación: USA
Marca: ECOSHEL

www.rivasa.com.mx

RIVASAPUNTO.COM, S.A. DE C.V.
EQUIPO Y MOBILIARIO
DE LABORATORIO