

TERMOCICLADOR



- Elementos de calefacción/refrigeración fiables y control de temperatura preciso
- El diseño único del bloque garantiza la uniformidad de la temperatura y resultados repetibles
- Pantalla táctil grande a color de 7 pulgadas para una fácil programación con software fácil de usar
- DSP de alto rendimiento y control de temperatura
- Velocidad de calentamiento y enfriamiento rápida
- Gran almacenamiento de programas de usuario

Catálogo	Capacidad de muestra	Rango de temp. de calentamiento	Rango de temp. de la tapa	Precisión de visualización de temp.	Precisión de control de temp. a 55°C)	Máx. Tasa de Calentamiento/Enfriamiento	Rango de ajuste de temp. de gradiente
FTC1000-S	Tubo de PCR de 96X0.2ml, placa de PCR de 8X12 o	4-105°C	30-110°C	±0.1°C	<0.3°C	3°C/seg	30-99°C
FTC1000-G	placa de 96 pocillos	4-105°C	30-110°C	±0.1°C	<0.3°C	3°C/seg	30-99°C

TERMOCICLADOR



Catálogo	Monitor	Aporte	Sistema de archivos definido por el usuario	Fuente de Alimentación	Dimensiones	Peso
FTC1000-S	LCD de 7"	Panel táctil	Máx. 30 segmentos 99 ciclos máx. 16 carpetas y 16 archivos cada carpeta	100-120 V/200-	28*37*25cm	11kg
FTC1000-G	800x480	Panel táctil		240 V, 50/60 Hz	28*37*25cm	11kg