

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 placa de 96 pocillos | 4-105°C | 30-110°C | ±0.1°C | <0.3°C | 3°C/seg | 30-99°C |
| FTC1000-G | | 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 |