

## Temporizador digital de laboratorio

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Dispositivo electrónico diseñado para medir intervalos de tiempo mediante función de conteo regresivo o progresivo. El temporizador digital permite controlar con precisión la duración de ensayos, incubaciones, calentamientos y procesos experimentales en laboratorio.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Control de tiempo en reacciones químicas, ensayos y procesos de duración controlada
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma ISO 9001

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                        |   |
|------------------------|---|
| Rango de temporización | hasta 99 min 59 s                         |
| Resolución             | 1 segundo                                 |
| Pantalla               | LCD digital                               |
| Alimentación           | batería AAA o botón                       |
| Funciones              | cuenta regresiva, alarma sonora, reinicio |

### CONSTRUCCIÓN

- Carcasa plástica resistente con botones multifunción (minutos, segundos, start/stop)
- Pantalla LDC de alta visibilidad
- Alarma acústica al finalizar el conteo

### ENTREGA

- Incluye: 1 temporizador digital
- Compatibilidad con: uso portátil o de mesa
- Plazo de entrega: a pedido - 3 a 5 días Consultar por disponibilidad para entrega inmediata

#### Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

[www.parametro.com.ar](http://www.parametro.com.ar)

