

# D-LC

## Lapcounter



ALGE-TIMING

Manual

# Información importante



## General

Antes de usar su aparato ALGE-TIMING lea el manual completo cuidadosamente. Es una parte del dispositivo y contiene información importante acerca de la instalación, la seguridad y uso conveniente. Este manual no puede cubrir todas las aplicaciones concebibles. Para una mayor información o en caso de problemas que no están suficientemente explicados, no dude en contactar con el representante de ALGE en su zona.

Puede encontrar detalles de contacto en nuestra página [www.alge-timing.com](http://www.alge-timing.com)

## Seguridad

Además de la información contenida en este manual deben de ser tenidas en cuenta todas las normas de seguridad contenidas en la legislación. El aparato solo debe ser usado por personas que conozcan su manejo. La configuración e instalación debe de efectuarse de acuerdo con las indicaciones del fabricante.

## Uso previsto

El aparato sólo se debe utilizar para las aplicaciones previstas. Las modificaciones técnicas y cualquier uso indebido está prohibido debido a los riesgos, ALGE-TIMING no es responsable de los daños que son causados por uso indebido o mal funcionamiento.

## Alimentación

La tensión indicada en la placa debe corresponder al voltaje de la fuente de alimentación. Compruebe todas las conexiones y enchufes antes de su uso. Los cables de conexión dañados deben de ser sustituidos inmediatamente por un electricista autorizado.

El aparato sólo debe conectarse a un suministro eléctrico que haya sido instalado por un electricista de acuerdo con la norma IEC 60364-1.

¡Nunca toque el enchufe con las manos mojadas!

¡Nunca toque las partes vivas!

## Limpieza

Limpiar la parte exterior del aparato sólo con un paño suave. Los detergentes pueden causar daños. No sumergir nunca en el agua, ni bajo agua a alta presión (riesgo de cortocircuitos u otros daños).

## Limitación de responsabilidad

Toda la información técnica, datos e información para la instalación y operación corresponden al momento de la redacción y están hechos teniendo en cuenta nuestra experiencia y conocimiento

La información, fotos y descripción no dan derecho para basar de cualquier reclamación.

El fabricante no es responsable de los daños causados por el incumplimiento del manual, uso indebido, reparaciones incorrectas, modificaciones técnicas o uso de piezas de repuesto no autorizadas.

Las traducciones son realizadas en conciencia. No asumimos ninguna responsabilidad por los errores de traducción, incluso si la traducción es realizada por nosotros o en nuestro nombre.

## Desecho

Si la etiqueta colocada en el dispositivo muestra un cubo de basura tachado sobre ruedas (ver dibujo), la directiva europea 2002/96/CE se aplica para este dispositivo.

Por favor, informarse sobre la normativa aplicable para la recogida selectiva de aparatos eléctricos y los desechos electrónicos en su país.

La eliminación correcta de los equipos viejos protege el medio ambiente y los seres humanos contra consecuencias negativas.



## Copyright de ALGE-TIMING GmbH

Todos los derechos reservados. Cualquier copia, ya sea en su totalidad o en parte, se requiere el consentimiento previo por escrito del titular del copyright.

## TABLA DE CONTENIDOS

1.-		<b>Componentes de Sistema disponibles</b>		<b>3</b>
2.-		<b>Funciones</b>		<b>3</b>
	2.1		<b>Cambio cuenta arriba y cuenta abajo</b>	<b>3</b>
	2.2		<b>Cuenta arriba</b>	<b>4</b>
	2.3		<b>Cuenta abajo</b>	<b>4</b>
3.-		<b>Alimentación</b>		<b>4</b>

### 1. Componentes de Sistema disponibles

- Marcador con 1, 2 ó 3 dígitos. Simple, doble o triple cara con cargador y acumulador incorporado
- Interruptor manual 023.02
- Trípode para Lapcounter (TRI128 o TRIMAN dependiendo del modelo de Lapcounter)
- Cable de red (para cargar la batería incorporada)
- Bocina (solamente para el tipo D-LCB)

### 2.- Funciones

- Cuenta arriba:** Cuenta desde 0 hacia arriba  
**Cuenta abajo:** Cuenta abajo desde el número indicado

#### 2.1 Cambiar entre cuenta arriba y cuenta abajo

##### De cuenta arriba a cuenta abajo

- El display debe mostrar 00 – después de la conexión o después de una reconexión mantenga el interruptor manual presionado durante al menos 5 segundos hasta que aparezca 00
- Mantenga el interruptor presionado hasta que aparezca en la pantalla 99 (el primer 9 parpadea)

##### De cuenta abajo a cuenta arriba

- El display debe mostrar cualquier cifra que haya almacenado previamente.– después de la conexión o después de una reconexión mantenga el interruptor manual presionado durante al menos 5 segundos hasta que aparezca 00
- Mantenga el interruptor presionado hasta que aparezca en la pantalla 00

## 2.2 Cuenta arriba (00)

- El display muestra 00.
- Se pulsa el interruptor (pera) una sola vez y se suelta, el display aumenta en un número mas.
- Si pulsa durante 3 segundos el display disminuye en un número.
- Para volver a 00 se pulsa durante 5 segundos. Si el display está ya en 00 y pulsamos 5 segundos cambiamos a cuenta abajo.

## 2.3 Cuenta Abajo (99)

- El display muestra 99 ( el primer dígito parpadea)
- Pulsamos brevemente de una en una vez hasta llegar a la cifra deseada
- En esa cifra continuamos pulsando hasta 3 segundos, la otra cifra comenzará a parpadear
- Volvemos a pulsar de una en una vez hasta que refleje el número deseado pulsando seguido cuando alcancemos la cifra deseada.
- Ahora, el display marcará la cifra deseada y no parpadeará
- Si pulsamos brevemente bajara un número por cada pulsación.
- Si pulsamos 3 segundos la cifra aumentará en un número
- Si pulsamos durante 5 segundos volverá a la cifra que hemos elegido para comenzar. Si estamos ya en esa cifra y pulsamos durante 5 segundos, cambiaremos el display a cuenta arriba.

## 3.- Alimentación

El Lapcounter tiene un acumulador integrado y un cargador que provee energía durante unas 15 horas en uso continuo. Para recargar la batería que se debe conectar a la red durante 14 horas.

**ATENCIÓN!! Si el valor no cambia durante 10 minutos el marcador se queda en suspenso para resguardo de la batería. Una vez pulsado el interruptor manual se reactivará en la configuración anterior.**