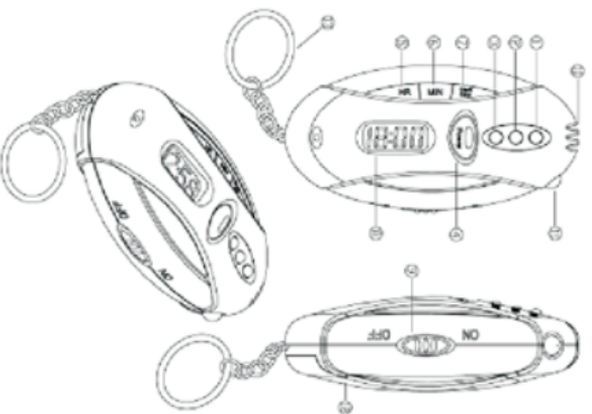


Manual del Usuario

1. Características

- 1) Mide rápidamente el nivel de alcohol en la sangre
- 2) 3 LED para el nivel de concentración de alcohol
- 3) Reloj digital con temporizador y cuenta regresiva
- 4) Linterna LED con llavero
- 5) Alimentado por 2 pilas AAA

2. Nombres



- (1) LED Rojo (2) LED Amarillo (3) LED Verde
- (4) Botón de encendido (5) Botón HR (6) Botón MIN
- (7) Botón Inicio/Parada (8) Pantalla LCD
- (9) Botón de Linterna (10) La Boquilla (11) Linterna
- (12) Compartimiento de pilas AAA (13) Llavero

3. Instalación de las pilas

- 1) Retirar la tapa de las pilas
- 2) Insertar 2 pilas AAA
- 3) Reemplazar la tapa de las pilas

4. La prueba del nivel de alcohol en la sangre

- 1) Pulse y mantener presionado el botón de encendido hasta que el LED verde se ilumina constantemente (aprox. 10 segundos).
- 2) Mantener presionado el botón de encendido, respire profundo y sopla en la boquilla durante 2 segundos.

Una vez la prueba esta completa, los LED indican las siguientes condiciones:

LED Verde solamente: La concentración de alcohol es inferior de 0,02% C.A.S

LED Amarillo solamente: La concentración de alcohol es entre 0,02% C.A.S y 0,05% C.A.S

Los LED Rojo y Amarillo: La concentración de alcohol es superior de 0,05% C.A.S

* Concentración de Alcohol en la Sangre (C.A.S)
(0,05% C.A.S = 0,05g/100ml C.A.S = 50mg/100ml
C.A.S = 0,5g/l C.A.S

Notas:

- 1) Mantener presionado el botón de encendido durante la duración de la prueba.

- 2) Si los LED rojo y amarillo se iluminan después del paso 1, soltar el botón de encendido e intenta a nuevo.
- 3) Si el LED verde no se ilumina después del paso 1, reemplazar las pilas e intenta a nuevo.
4. Para obtener resultados precisos, espere por lo menos 3 minutos entre las pruebas.
- 5) No fumar, comer o beber durante 20 minutos antes de la prueba.
- 6) Limpie el dispositivo con un paño húmedo.
- 7) Use y mantenga el dispositivo en un área bien ventilada.

5. Linterna

El botón de la linterna se enciende y apaga la linterna. Siempre apague la linterna cuando quiere hacer una prueba.

6. Reloj

Usted puede ajustar el tiempo cuando se reemplaza las pilas o presionando el botón Inicio/Parada durante 5 segundos. Cuando 0:00 parpadea en la pantalla LCD, utilice el botón HR para establecer la hora, el botón MIN para ajustar los minutos y el botón Inicio/Parada para guardar los cambios.

7. Temporizador

- 1) Para entrar en el modo temporizador, pulse los botones MIN y HR.
- 2) Presione Inicio/Parada para pausar o reanudar el cronómetro.
- 3) Pulse el botón MIN y HR para poner a cero el temporizador.
- 4) Pulse MIN, HR o Inicio/Parada para salir del modo de temporizador.

8. Cuenta Regresiva

- 1) Para entrar en el modo temporizador, pulse los botones MIN y HR.

- 2) Utilice el botón de MIN y HR para ajustar la duración de la cuenta regresiva.
- 3) Pulse Inicio/Parada para iniciar la cuenta regresiva.
- 4) Alas 10:00 y las 5:00 suena una alarma durante 2 segundos.
- 5) Alas 0:00 suena una alarma durante 60 segundos.
- 6) Pulse el botón MIN, HR o Inicio/Parada para apagar la alarma.

Notas:

Durante la cuenta atrás, utilice el botón Inicio/Parada para pausar o reanudar el cronómetro.
Cuando el temporizador se detiene, puede cambiar el tiempo con los botones MIN y HR.
Para restablecer el contador a las 0:00, pulse el botón MIN y HR en cualquier momento.

9. Renuncia de responsabilidad

- 1) Este dispositivo es capaz de medir alcohol en la sangre solamente, no es capaz de decirle a su capacidad para conducir o manejar maquinaria.
- 2) La concentración de alcohol en la sangre puede ser afectada por distintos factores físicos, por lo que los resultados mostrados son sólo de valorarse únicamente a título indicativo.

Estas instrucciones de funcionamiento tienen la intención de referencia solamente. Digital Daffodil Ltd reserva el derecho de cambiar las especificaciones, las características y el diseño sin previo aviso.

Para cualquier consulta, diríjase a nuestro centro de atención al cliente en +44 (0)871 423 2368 o correo electrónico service@digitaldaffodil.co.uk