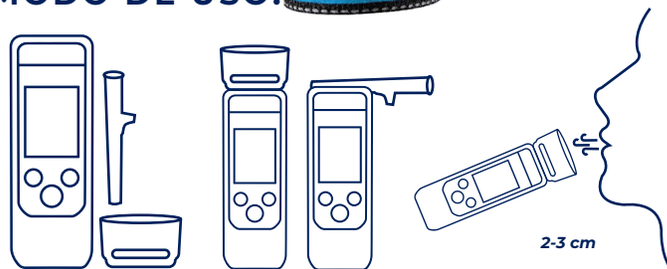


Dräger ALCOTEST 7000 ALCOHOLÍMETRO



Dräger Alcotest® 7000 Aparato de comprobación del alcohol en el aire espirado, sirve para medir la concentración de alcohol en el aire espirado de una persona. La medición se emplea para determinar el nivel de alcoholemia de las personas. No deberán tomarse medidas terapéuticas sobre la base de la medición.

MODO DE USO:



- 1 Asegúrese de que existan los siguientes prerequisites en el dispositivo antes de su primer uso y de sus usos consecutivos: configuración del lenguaje, fecha, formato de hora y hora; baterías con carga insertadas; embudo o boquilla limpia. El dispositivo debe sujetarse con firmeza mediante la muñequera o barra telescópica.
- 2 Prenda el dispositivo pulsando OK. Si este se encuentra listo para la medición. No toque el embudo en la parte superior. Es obligatorio mantener una distancia de 2-3 cm con el objeto o la persona que será evaluada. La piel de quien se someterá a la prueba, cualquier secreción o superficie no deben tocar el embudo. Colocar la boquilla en diagonal con la superficie ranurada (superficie de presión) hacia arriba, desplazar hacia arriba y presionar hasta introducirla en el alojamiento de boquilla. En caso de contaminación, coloque un embudo o boquilla limpia.
- 3 Una vez que se cumplan con los puntos anteriores, solicite a la persona que será evaluada que sopla uniformemente en el embudo sin interrupción y sin tocarlo. Un flujo suficiente se indica mediante un tono continuo.

ESPECIFICACIONES

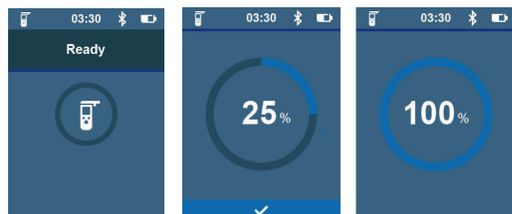
Base de medición	Concentración de alcohol en el aliento: de 0 a 3,0 mg/l; (masa de etanol por volumen mínimo a 34 °C y 1013 hPa)
Visor	Aprox. 3 segundos después (a 0,0 mg/l) Aprox. 10 segundos después (a 0,5 mg/l, a temperatura ambiente)
Pantalla	Pantalla a color TFT QVGA 320 x 240 de 2,4"
LED	Leds de tres colores para ayudar a mostrar los resultados y los mensajes de advertencia
Señales Acústicas	Diferentes tonos de señal para indicar la emisión de alertas y mensajes complementarios a la pantalla
Capacidad de memoria	Almacenamiento de las últimas 10 000 pruebas (posibilidad de ampliar la memoria mediante adaptación de software, a petición del cliente)
Suministro de energía	Versión con pilas de litio (recargable mediante una conexión USB-C) o versión con pilas alcalinas (3 pilas alcalinas de 1,5 V, o bien 3 pilas de NiMH o 3 de litio no recargables [Mignon, LR06, AA]).
Embudo	La boquilla «Slide 'n' Click» o el embudo Alcotest se montan a ambos lados
Calibración	Con gas seco o húmedo; intervalo de calibración recomendado de 12 meses
Carcasa	ASA/PC resistente a los impactos
Medidas (An x Al x F) Peso	61 mm x 172 mm x 36 mm; A7000 LI: 275 g; A7000 AA: 285 g
Condiciones ambientales de funcionamiento	De -10 °C a +55 °C; de 10 a 100 % h.r. (no condensado); de 600 a 1300 hPa



Conmutador: 81 8040.2972

- Mientras se toma la muestra, en la pantalla se ve un círculo con indicación del progreso. Si el muestreo fue exitoso, el tono se detendrá con un sonido de "clic" prominente.

La pantalla despliega un símbolo de progreso giratorio para el proceso de análisis momentáneo.



MODO DE PRUEBA MANUAL

Utilizar una boquilla nueva para cada medición. Cuando la persona sometida a la prueba no puede aportar el volumen mínimo necesario, la toma de muestras se puede iniciar manualmente.

Para tomar una muestra de aire espirado manual:

- Seguir los pasos 1 a 4 de la muestra de aire espirado automática.
- Si, tras comenzar la muestra de aire espirado, aparece el círculo de progreso, presionar brevemente la tecla.

En la indicación del resultado se muestra también MANUAL.

MODO DE PRUEBA PASIVA

Para la toma de muestras pasiva, el operador del aparato la activa manualmente. Entre las posibles aplicaciones, se encuentra la comprobación de la presencia de alcohol en el aire ambiental o en el aire espirado por personas.

Para tomar una muestra de aire espirado pasiva:

Mantener el dispositivo preparado para medir y sin boquilla en el aire que se va a analizar.

Presionar brevemente la tecla para activar la medición.

- Si se ha detectado alcohol, en el indicador aparece **ALCOHOL** y se enciende el LED rojo.
- Si no se ha detectado alcohol, en el indicador aparece **NO ALC.** y se enciende el LED verde.
- En la indicación del resultado se muestra también **PASIVO**.

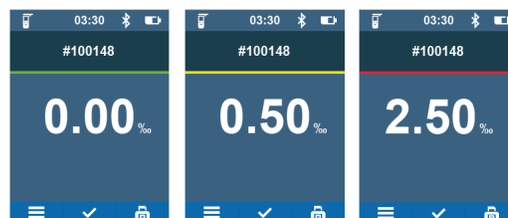
INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Además de la prueba clásica mediante boquilla, con el **Alcotest 7000** también puede realizar pruebas con un accesorio de embudo. Esto le permite completar una gran cantidad de pruebas de alcoholemia en un período de tiempo muy corto, lo cual ahorra tiempo y resulta rentable e higiénico.

La prueba realizada con el embudo indica preliminarmente la presencia o no de alcohol en el aliento del sujeto. Si la respuesta es afirmativa, solo tiene que pulsar un botón para cambiar al modo de prueba con boquilla. La siguiente prueba le muestra el nivel real de alcohol en el aliento del sujeto.

Hay tres tipos de resultados posibles.

- No se ha detectado alcohol. Adicionalmente, se enciende el LED verde.
- Se ha detectado una pequeña cantidad de alcohol. Adicionalmente, se enciende el LED amarillo.
- Se ha detectado alcohol. Adicionalmente, se enciende el LED rojo.



Hay dos tipos de resultados posibles.

- No se ha detectado alcohol. Adicionalmente, se enciende el LED verde.
- Se ha detectado alcohol. Adicionalmente, se enciende el LED rojo.





Dräger IMPRESORA BT PORTÁTIL

La impresora portátil Dräger BT permite realizar impresiones de forma inalámbrica, desde cualquier dispositivo de prueba Dräger compatible, en un radio de 15 metros. Esta pequeña y ligera impresora portátil se engancha al cinturón con una pinza de sujeción. Es fácil de manejar, con solo dos botones. Los símbolos iluminados proporcionan información sobre el estado del dispositivo.

Bluetooth®

La impresora portátil Dräger BT cuenta con función Bluetooth®. Este tipo de conexión le permite imprimir desde cualquier dispositivo de prueba Dräger compatible en un radio de hasta 15 metros. Solo tiene que colocar la impresora dentro del rango del dispositivo de prueba de Dräger según la situación: cerca o lejos.

Emparejamiento sencillo

Utiliza la tecnología de comunicación de campo cercano (NFC, por sus siglas en inglés). Para emparejarla con otro dispositivo compatible con NFC, basta con sostener los dos dispositivos Bluetooth® uno frente al otro.

Ligera

La impresora solo pesa 250 gramos (incluyendo la batería y el papel), por lo que se puede llevar fácilmente en un cinturón de trabajo. Ahora ya puede realizar impresiones en cualquier momento sin tener que interrumpir el flujo de trabajo.

Fácil de manejar

El dispositivo es extremadamente fácil de manejar, con solo dos botones: el botón OK enciende y apaga la impresora. El otro botón controla el suministro de papel. Presione ambos botones simultáneamente para realizar una comprobación automática en la impresora. Los tres símbolos LED iluminados indican el estado actual del dispositivo: mensajes de error, nivel de carga de la batería y conectividad Bluetooth®.

Impresión rápida

Velocidades de impresión de hasta 100 mm por segundo.

Control de la funcionalidad

Los sensores alertan de cualquier problema.

Conexión de alimentación robusta

Se carga mediante una conexión USB-C.

Diseño estable

A prueba de caídas desde una altura de hasta 1,80 m.

Batería con gran autonomía

Dura hasta 24 horas

Carcasa exterior duradera

Resistente al polvo y a las salpicaduras (IP 54)