

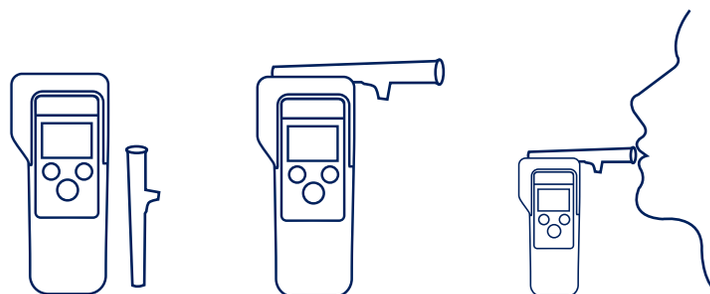
Dräger ALCOTEST 6000 ALCOHOLÍMETRO



El dispositivo está listo para usar en segundos. Esto significa que puede realizar una prueba (activa) sobre un sujeto en cualquier momento. También es posible medir el alcohol en el aire ambiente (pasivo), en cuyo caso no se necesita boquilla.

Todas las funciones requeridas para una medición se activan con el conveniente botón azul OK.

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 limpio. 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, se despliega una barra vacía en la pantalla.

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. En caso de contaminación, coloque un embudo limpio.

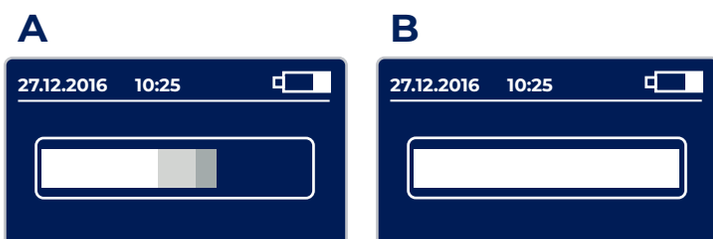
ESPECIFICACIONES

Base de medición	0 a 2,5 mg/l; si se excede el límite del rango de medición
Disponibilidad operacional	Aprox. 2 s tras el encendido
LED	De 2 colores, para apoyar la visualización de resultados y mensajes de advertencia
Señal acústicas	Diferentes tonos de señal para indicar la emisión de mensajes y alertas
Memoria de datos	Almacenamiento de las últimas 500 pruebas con los números de pruebas
Fuente de alimentación	1 batería CR123A, indicador de nivel de carga en pantalla, con una sola carga de batería se pueden hacer hasta 1500 pruebas de alcoholemia.
Adaptación de la boquilla	La boquilla Slide'n'Click mejorada puede colocarse con orientación a la derecha o a la izquierda
Calibración	Calibración con gas seco o húmedo
Medidas, peso	Aprox. 50/60 x 141 x 31 mm; aprox. 150 g con la batería
Temperatura de funcionamiento	De -5 a +50 °C

3 Una vez que se cumplan con los puntos anteriores, solicite a la persona que será evaluada que sople uniformemente en el embudo sin interrupción y sin tocarlo.
Un flujo suficiente se indica mediante un tono continuo.

4 Mientras se toma la muestra, en la pantalla se percibe una barra vacía que se llena gradualmente (Ver Imagen A y B). Si el muestreo fue exitoso, el tono se detendrá con un sonido de "clíc" prominente.

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



MODO DE PRUEBA PASIVA

Cuando la persona sometida a la prueba no puede aportar el volumen mínimo necesario, la toma de muestras se puede iniciar manualmente.

Realizar una muestra de aire espirado manual:

- 1 Seguir los pasos 1 a 5 de la muestra de aire espirado automática.
- 2 Si, tras comenzar la muestra de aire espirado, se muestra la barra de progreso, presionar brevemente la tecla.

En la indicación del resultado se muestra también **MANUAL**.

MODO DE PRUEBA MANUAL

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

Realizar una toma de muestras pasiva:

- 1 Mantener pulsada la tecla durante aprox. 1 segundo hasta que aparezca la pantalla de inicio.
- 2 Mantener el dispositivo preparado para medir y sin boquilla en el aire a analizar.
- 3 Presionar brevemente la tecla para activar la medición.

En la indicación del resultado se muestra también **PASIVO**.

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Indica todos los resultados guardados junto a la unidad de medida, la fecha y la hora, así como el número de la muestra y la indicación de si la toma de muestras se realizó de forma manual o pasiva.



MANTENIMIENTO

Calibrar el dispositivo cada seis meses, ya que la incertidumbre de medición aumenta con el tiempo debido a la aparición de derivaciones. Permita que únicamente personal experto, por ejemplo, DrägerService, realice la calibración.