

PROBADOR DE ALCOHOL CON PANTALLA DIGITAL

(VERSION DE INICIO)



Para que pueda usar mejor este producto, lea las instrucciones cuidadosamente y siga estrictamente las instrucciones antes de usar



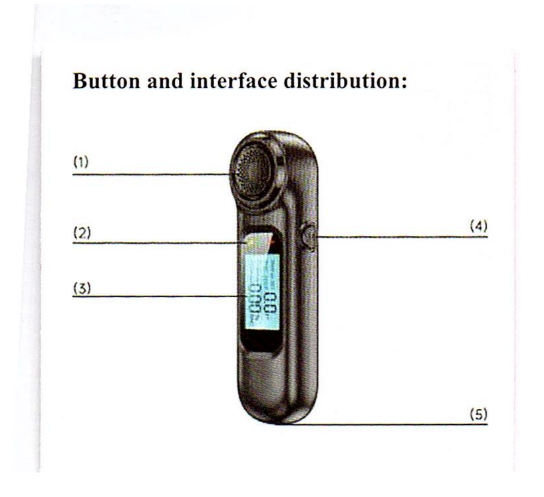












- (1) Boquilla de soplado (2) luz indicadora (3) Pantalla de visualización
- (4) Botón de encendido (5) Puerto de carga USB

Beber y conducir: Hace referencia a la conducta de conducción de los conductores de vehículos cuya graduación alcohólica en sangre es superior o igual a 20 mg/100 ml e inferior a 80 mg/100 ml.

Beber y conducir: se refiere al comportamiento de conducción en el que el contenido de alcohol en la sangre del conductor del vehículo es mayor o igual a 80 mg/100 ml.









<u>-52 5586114372</u>



COMO USAR EL PROBADOR DE ALCOHOL:

Calentamiento:

- 1: Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos, después de un pitido, se activará la pantalla LCD del probador
- 2: El carácter de calentamiento aparece en la pantalla y el número cuenta regresivamente de 10 a 00

Noticia:

Dado que la superficie del sensor se oxidará cuando el probador no se use durante mucho tiempo, cuando el probador se saque del paquete por primera vez o el probador no se haya usado durante mucho tiempo, el usuario necesita precalentar el producto tantas veces como sea posible antes de realizar la prueba de alcohol

- 1: Después de compilar el precalentamiento, ingresa al estado de soplado. La pantalla muestra el carácter de soplado y el número comienza a contar de 10 a 00
- 2. Sople en cualquier momento dentro de esta cuenta regresiva. Después de que la máquina detecta el gas, la máquina realiza una cuenta regresiva durante 3 segundos y el zumbador emitirá un pitido para dejar de soplar
- 3: Lea el resultado de la prueba en la pantalla del probador
- 4: Si el resultado de la concentración de alcohol es 0.00% BAC (o 0.8g/1) significa que no hay conducción bajo los efectos del alcohol y la luz indicadora verde está encendida
- 5: Si la concentración de alcohol está dentro del rango de visualización por debajo del resultado, el carácter de advertencia aparecerá en la pantalla, acompañado de un pitido, y la luz indicadora amarilla se encenderá, concentración de alcohol 0.01% BAC (o 0.1g/1)

La concentración de alcohol es inferior al 0,08 % BAC (o 0,08 g/l)

6: Si el resultado de la concentración de alcohol está en el siguiente rango de visualización, el carácter de peligro aparecerá en la pantalla, acompañado de un pitido rápido, y la luz indicadora roja se encenderá.

La concentración de alcohol es 0.08% BAC (o 0.8g/1)













- 1: No sea que después de beber durante al menos 20 minutos, porque el alcohol tarda unos 20 minutos en ser absorbido del sistema digestivo a la sangre. Inmediatamente después de beber, el resultado solo puede reflejar la concentración de alcohol en la boca en ese momento, no la concentración de alcohol en la sangre.
- 2: Para que el resultado de la prueba sea preciso, espere 20 minutos después de beber alcohol antes de realizar la prueba. El tiempo de prueba es preferiblemente más de 3 minutos desde la última prueba
- 3: No limpie directamente el producto con productos químicos o solventes que contengan propiedades corrosivas para evitar que el líquido fluya hacia el puerto de soplado.
- 4: cuando hay una alta concentración de gas que interfiere, la máquina no funcionará normalmente
- 5: Si la prueba se realiza con baja potencia, el valor de la prueba tendrá una cierta división del valor real
- 6: está estrictamente prohibido colocarlo y usarlo en un ambiente cerrado con gas corrosivo o contaminación del aire como pintura, pesticida, etc.
- 7: La reparación no autorizada y el daño a las piezas internas provocarán fallas en el producto
- 8: Evite que la máquina se caiga desde un lugar alto, exprimiendo vibraciones violentas y otras acciones peligrosas
- 9: Para lograr un resultado de prueba más preciso, se recomienda que el usuario vuelva a realizar la prueba de 2 a 3 veces

DECLARACION:

- 1: Independientemente de si el producto se usa o no, los fabricantes y vendedores no asumirán ninguna responsabilidad por actividades ilegales. Por ejemplo: conducir ebrio, trabajar en alturas, etc.
- 2: Todo el mundo tiene diferentes reacciones al alcohol, por lo que el resultado de la prueba es solo de referencia y no se puede utilizar como criterio para determinar el resultado.











O Dahec Instrumentacion

Alcohol Concentration Table							
Serial number	BAC				BrAC		
nemoci	mg/100ml	%	%0	g/i	mg/l	常见 ppm	
1_	10	0.01	0.1	0.1	0.05	25	
2	20	0.02	0.2	0.2	0.10	50	
3	30	0.03	0.3	0.3	0. 15	75	
4	40	0.04	0.4	0.4	0.20	100	
5	50	0.05	0.5	0.5	0. 25	125	
6	60	0, 06	0.6	0.6	0, 30	150	
7	70	0.07	0.7	0.7	0.35	175	
8	80	0.08	0.8	0.8	0.40	200	
9	90	0.09	0.9	0.9	0.45	225	
10	100	0.10	1.0	1.0	0.50	250	
11	110	0.11	1.1	1.1	0.55	275	
12	120	0.12	1.2	1.2	0.60	300	
13_	130	013	1.3	1.3	0.65	325	
14	140	0. 14	1.4	1.4	0.70	350	
15	150	0. 15	1.5	1.5	0.75	375	
16	160	0. 16	1.6	1.6	0.80	400	
17	170	0. 17	1.7	1.7	0.85	425	
18	180	0. 18	1.8	1.8	0.90	450	
19	190	0. 19	1.9	1.9	0.95	475	
20	200	0. 20	2, 0	2.0	1, 00	500	

BAC: Blood Alcohol Concentration BrAC: Breath Alcohol Concentration

O. 05%BAC: Means that every 100ml of blood contains

0.05g (50mg) alcohol







+52 5586114372

+52 7791340470





Peso neto: alrededor de 22,5 gramos

Sensor: sensor sensible al vino de calentamiento directo de alta sensibilidad

Rango de prueba: 0.00-0.19% BAC (0.0-1.9g/1)

Voltaje de carga: DC5V

Tiempo de calentamiento: 10 segundos

Tiempo de soplado: dentro de 10 segundos

Tiempo de respuesta: 5 segundos

Apagado automático: 10 segundos después de que se muestre el resultado

Tamaño del producto: 89*24,5*17mm

Ambientes de trabajo: 0° C45°C

Fenómeno de falla	Posibles causas de falla	Solución	
	Batería muy baja	Cargue el Producto	
no puedo encender	falla del circuito	Póngase en contacto con el procesamiento posventa	
	No se ha calentado del todo	Póngase en contacto con el procesamiento posventa	
Sin respuesta al soplar	falla del circuito	Recalentar el producto	
No se muestra ningún resultado al	Hay gas residual en el producto.	Recalentar el producto	
soplar	No sopló dentro del tiempo especificado	Golpe en el momento en que se muestra el carácter de golpe	
Resultado sin soplar	Hay gas residual en el producto	Calentar unas cuantas veces más para probar	
Varios resultados de la prueba son	Prueba inmediatamente después de beber	Fest 20 minutos después de beber	
diferentes	Los tiempos de soplado son diferentes.	Se recomienda soplar durante 5-5 segundos.	









