

## ALCOHOLÍMETROS SIN GLOBO



**LÍMITE DE DETECCIÓN**  
0.25mg/l de aire espirado  
es decir 0,5 g/l de sangre

**CONFORME :**

- al decreto 2015-775
- al reglamento REACH



DÉVELOPPÉ & PRODUIT  
**EN FRANCE**

Distribuidor : MEDISUR  
100 impasse des Houillères  
13590 MEYREUIL - Francia  
Tel : +33 4 42 96 09 68  
email : contact@medisur.fr

Fabricante : TURDUS  
ZA Sainte Catherine  
770 Avenue de la Méridienne  
48100 MARVEJOLS - Francia

Conforme al decreto 2015-775 del  
29/06/2015 que establece los  
requisitos de fiabilidad y seguridad  
relativos a los alcoholímetros  
químicos destinados a un uso  
previo a la conducción en carretera.

**Temperatura de uso:**  
de 10°C a 40°C

**Temperatura de almacenamiento:**  
de -20°C a 70°C

**Evitar su exposición a la luz  
de forma prolongada**

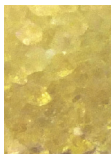
Indicador patentado  
Made in France

Part number : 025F-1-0006  
Emb : 48 017 A



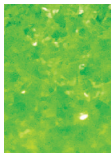
Ref. ETHY\_03  
Rev. 01/2020

Inferior a la tasa límite



**TABLA DE COLORES**

Superior a la tasa límite

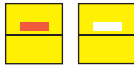


## Antes de su uso

Esperar 10 minutos después de la ingesta de una bebida o un producto alcohólico y no fumar durante la prueba, ya que la lectura de la reacción podría ser alterada. La tasa de alcoholemia máxima se alcanza aproximadamente 1 hora después del último consumo de alcohol.

## Uso

1. Para un mejor uso, independientemente de la temperatura, atemperar el alcoholímetro sujetándolo entre 10 y 15 segundos con la mano cerrada. Utilizar a una temperatura de entre 10 y 40 °C
2. Poner en funcionamiento el test presionando los 2 extremos blancos con el fin de perforar la membrana de aluminio.
3. Inspirar profundamente.
4. Soplar **lentamente** de una vez en el **sentido indicado**.
5. Dejar de soplar cuando el rectángulo rojo pase a ser completamente blanco.



## Interpretación

Esperar hasta que el rectángulo blanco vuelva a ser rojo.

En presencia de alcohol, el reactivo se vuelve verde. Si este color no alcanza el anillo negro, usted se encuentra por debajo del nivel considerado infracción de 0,25 mg de alcohol por litro de aire espirado, equivalente a 0,5 g de alcohol por litro de sangre. **PUEDE CONDUCIR** Si el color alcanza o sobrepasa el anillo negro, debe utilizar la tabla de colores que indica "inferior a la tasa límite" o "superior a la tasa límite".



Si el color verde corresponde a "inferior a la tasa límite", usted se encuentra por debajo del límite. Si el color verde corresponde a "superior a la tasa límite", usted se encuentra por encima del nivel considerado infracción. En este último caso: **NO CONDUZCA**



Después de 10 minutos, la interpretación ya no es posible.

Los resultados de este test no pueden, en ningún caso, ser aplicables frente a los obtenidos por las fuerzas del orden en controles oficiales. Las decisiones tomadas por el usuario en función del resultado de este test se realizan bajo su entera responsabilidad, no puede asumir la responsabilidad el fabricante y/o sus distribuidores.

Los alcoholímetros químicos son indicadores de alcoholemia y no instrumentos de medición.

En caso de una tasa de alcoholemia cercana a la tasa legal, la interpretación del resultado puede ser difícil.

En caso de duda sobre su interpretación, le aconsejamos que no conduzca.

Por encima de 0,5 g de alcohol por litro de sangre, los riesgos de accidente se multiplican por 3.

Conducir después de haber consumido alcohol hace correr riesgos extremos al conductor, a sus pasajeros y también a todos los usuarios de la carretera.

## Precauciones

Este producto es un tubo de cristal, por lo que es frágil. **Mantener fuera del alcance de los niños.**

No utilizar el test si las membranas de aluminio ya están perforadas, si el cristal está agrietado o roto, o si el reactivo ya está verde. No apuntar el test hacia una persona al soplar. No inspirar. No tragar.

En caso de contacto del reactivo con los ojos o la piel, aclarar abundantemente con agua y solicitar asesoramiento médico en caso necesario.

Después de su uso, tirar a la papelera por la presencia de productos químicos en el alcoholímetro. El uso no conforme a las instrucciones y/o el incumplimiento de las precauciones exime al fabricante y a sus distribuidores de cualquier responsabilidad.