

Alcoholímetros

AlcoHAWK PT500P



Impresión inalámbrica de red •

Resultados rápidos •

PT Core™ Sensor •
de la Célula Combustible
Electroquímico

Pantalla de LCD grande •
y fácil de leer

Tiempo adaptable de soplar •

Visualización de la temperatura •

Conmutado entre %BAC, •
g/L, o % BAC

Indicador de aviso •

Bomba automática •

Contador de prueba •

Sensor escáner avanzado de presión
para resultados fiables y precisos.

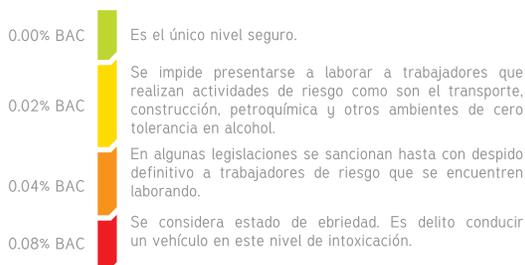
Un diseño avanzado pensado
para lugares donde se realizan pruebas
de presencia de alcohol de grado de
exactitud profesional.



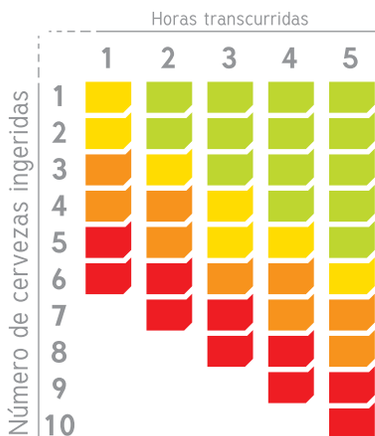
“El sensor Alcohawk® es un escáner avanzado de presión para resultados evidenciales confiables”.

Interpretación de las tablas y valores de colores.

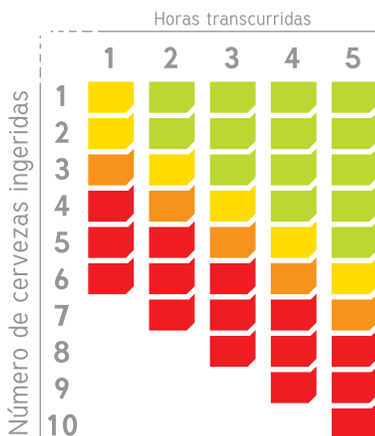
1 Cerveza de 12 oz (355 ml) con un contenido de .54 oz (16 ml) = 4.5% alcohol.



Concentraciones de alcohol en un hombre con peso de 75 Kg bebiendo cerveza a un ritmo uniforme



Concentraciones de alcohol en una mujer con peso de 65 Kg bebiendo cerveza a un ritmo uniforme



El AlcoHAWK® PT500 es un detector profesional del alcohol en el aliento de fácil utilización.

Nuevas características como el PT Core™, un sensor de célula combustible electroquímica, eliminan virtualmente los resultados falsos-positivos y ofrece mayor exactitud que los detectores tradicionales semiconductores.

Su operación sencilla de menú, le permite obtener rápidamente una estimación de la presencia del alcohol hasta 0.400% BAC.

El AlcoHAWK® PT500 es el detector ideal para la ejecución de la ley.

Características

- Un sensor con PT Core™ y célula combustible electroquímico
- Fácil de usar
- Liviano y compacto
- Tiempo adaptable de soplar
- Visualización de la temperatura
- Impresora inalámbrica incluida

| | |
|------------------------|---|
| Dimensiones | 5 Pulgadas x 2.63 pulgadas x 1.25 pulgadas. |
| Peso | 5.2 onzas (con baterías). |
| Alojamiento | Resistente a impactos, plástico moldeado. |
| Baterías | Dos (2) AA alcalina (incluidos). |
| Duración de la batería | 200 Pruebas*. |
| Sensor | PT Core™ Electroquímico célula combustible. |
| Tiempo de calentar | 10-20 segundos. |
| Tiempo de respuesta | 3 segundos*. |
| Tiempo de soplar | 5 segundos**. |
| Temp. de operar | 10°-40° C (50°-104° F). |
| Alcance de detección | 0.000-0.400% BAC. |
| Exactitud del sensor | +0.005% 0.05% BAC***. |
| Garantía | La garantía limitada es de un año. |

1. Estimaciones, resultados varían.
2. Dispositivo implícito, adaptable de 3-8 segundos.
3. Antes de comenzar, lea el manual de propietario para entender su uso correcto, las limitaciones de exactitud y los requisitos de calibración.
4. No se use este detector para determinar si el sujeto puede legalmente operar aparatos o vehículos.

