

## AlcoScan® EBS-010

Alcoholímetro de Alta Calidad y de Respuesta Rápida para Centros de Trabajo

El Alcoscan EBS es un alcoholímetro de alta calidad y de respuesta rápida diseñado para atender las necesidades de los Centros de Trabajo. Este equipo es ideal para aquellas instituciones que desean controlar los puntos de acceso y así asegurar que sus trabajadores, proveedores y/o contratistas se encuentran exentos de alcohol.

El alcoholímetro Alcoscan EBS es un equipo que se puede instalar para permitir o impedir la apertura de puertas, rejas, torniquetes, barreras vehiculares y otros sitios de entrada / salida. Su rigidez, simplicidad y rapidez de respuesta lo vuelven ideal para utilizarse en la industria minera, transporte, petroquímica, cementera, manufacturera, entre otras críticas en materia de seguridad.

- Robusta celda de combustión altamente específica al alcohol.
- Brinda resultados hasta de 600 exámenes por hora.
- No requiere boquillas.
- Precisión: +/-0.001%BAC a 0.050%BAC.
- Equipo ideal para utilizarse en los centros de trabajo.



## **Modo de Empleo**



Abra la cobertura del agujero para realizar el muestreo con el alcoholímetro Alcoscan EBS.



Asegúrese de que en "status" esté la luz verde.

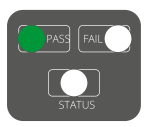


Sople en el orificio de muestreo.



Dependiendo de los resultados del test las luces de aprobado o error se encenderán.

## Lectura de resultados





## **Especificaciones**

Indicación de BAC	Resultado del test indicado en la pantalla LED Aprobado: Indicado por la luz verde. No aprobado: Indicado por la luz roja. (El nivel para aprobar es ajustable).
Presición	+ 0.500 g/l
Sensor	Sensor de celda de combustión reemplazable.
Boquilla	No necesita boquilla para su uso.
Fuente de poder	DC12V 1.5A
Tiempo de preparación	De 3 a 4 segundos.
Tiempo de respuesta	Dentro de 3 segundos a 0.000 g/L. Dentro de 10 segundos a 1.000 g/L
Intervalo de calibración	Recomendada a los 6 meses.
Condiciones ambientales	Almacenamiento: 0 a 50 °C Operación: 5 a 40 °C
Dimensiones	206 alto x 108 ancho x 37 espesor mm
Peso	674 g