

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

Ficha Técnica
Probador de alcohol
pasivo Alcoscan AS-
ALCOSCAN

www.twilight.mx



/ [twilightsadecv](#)



/ [twilightsadecv](#)



/ [twilightsadecv](#)



Alcoholímetro sin boquillas, Alcoscan *AS-ALCOSCAN*

Aplicaciones

ALCOSCAN puede ser usado con o sin participación activa del sujeto a prueba. por uso activo, haga que el sujeto de prueba exhale en la entrada. Para pruebas pasivas, simplemente mantenga pulsado el Alcoscan en el ambiente ambiental, tales como el interior de un automóvil o sobre Una bebida que potencialmente contiene alcohol. La flexibilidad de Alcoscan lo hace perfecto. Para escuelas y aplicaciones de seguridad industrial.

Características

Operación de un botón

Ya sea que opere ALCOSCAN con una mano, con guantes o en lugares oscuros, usted apreciara lo fácil que es solo un botón para operación

Sensor Electroquímico

La última tecnología de detección de alcohol Sistemas de contramedidas garantizados. Resultados fiables y repetibles. El Alcoscan utiliza un rediseñado. Sensor electroquímico (pila de combustible) que es muy Resistente a la deriva y requiere significativamente Menos calibración que otros sensores de alcohol tecnologías

Pantalla LED

El Alcoscan utiliza un sencillo verde. Pantalla ámbar-roja y el BAC real Valores para indicar los niveles de alcohol. Esta el diseño asegura menos errores y elimina. La necesidad de convertir valores en unidades alternativas. de la medida.

Verde

- Cero o alcohol insignificante detectado (0.00 a 0.019% BAC)

Ámbar

- Alcohol detectado en los 0.02 a 0.05. Rango% BAC

Rojo

- Alcohol detectado en el 0.05% BAC o rango superior

Garantía limitada

Los probadores de alcohol en el aliento de ACS están garantizados estar libre de defectos de mano de obra y material por un año a partir de la fecha de compra. Sólo los técnicos calificados deben realizar el mantenimiento de cualquier respiración probador de alcohol

Especificaciones

Tamaño	220 mm x 47 mm x 35 mm
Peso	223 gramos
Sensor	Electroquímico (pila de combustible)
Especificidad	Solo alcohol, no hay respuesta a cetonas o hidrocarburos.
Temperatura ambiente	5 a 50°C
Ciclo de purga (prueba inicial)	< 30 segundos
Muestra de aliento	5 segundos de muestra de aliento moderada y continua
Tiempo de análisis	<10 segundos
Tiempo de reciclaje (recuperación):	15 a 45 segundos
Rango de medida:	0 a 450 mg% (0.000 a 0.450 % BAC)
Monitor	Interfaz LED
Batería	Baterías 4 x AA
Numero de pruebas	5,000 (baterías nuevas)
Calibración	ALCOSIM o equivalente



INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

 LLÁMANOS

+52(81) 8115-1400 / +52 (81) 8173-4300

LADA Sin Costo:
01 800 087 43 75

E-mail:
ventas@twilight.mx

www.twilight.mx