
Intoxilyzer®

S-D5



***Emisor portátil automático
de muestreo de alcohol
en el aliento***

- ***Memoria de última prueba***
- ***Precisión de celda de combustible***
- ***Pantalla LED grande***
- ***Fácil de usar***
- ***Cabe en un bolsillo de camisa***
- ***Amplio rango de temperatura***

Distribuido en México por:
Tecnología y Diagnósticos del Norte S.A. de C.V.
Av. Politécnico Nacional 4716 • Local 3ª
Fracc. La Salle
Chihuahua, Chihuahua C.P. 31250
TEL: (614) 430-3300

EMI INC.

316 East 9th Street, Owensboro, KY USA 42303
USA: 270-685-6454 • FAX: 270-685-6678 • www.alcoholtest.com

...para que usted respire tranquilo

Emisor portátil automático de muestreo de alcohol en el aliento

Intoxilyzer[®]

S-D5

- **Memoria de la última prueba**
- **Precisión de celda de combustible**
- **Pantalla LED grande**
- **Fácil de usar**
- **Cabe en un bolsillo de camisa**
- **Amplio rango de temperatura**
- **Posibilidad de muestreo manual**
- **Puede usarse con la mano derecha o izquierda**
- **Auto apagado**



Tamaño real de sólo 64 mm de ancho x 121 mm de alto x 32 mm de fondo

ESPECIFICACIONES

DETECTOR: Celda de combustible electroquímica.
ESPECIFICIDAD: El sensor de celda de combustible no se ve afectado por la acetona, la pintura o los gases del pegamento, alimentos, golosinas, metano, y prácticamente ninguna otra sustancia presente en el aliento humano.
MUESTREO: Automático, una vez el individuo sopla durante 4 a 6 segundos. Esta disponible una función de anulación para muestreo manual.
MEMORIA: El resultado de la última prueba se guarda y puede ser consultado hasta que la siguiente prueba sea tomada.
PRECISIÓN: Cumple con las especificaciones de US DOT de +/- .005 BrAC hasta 0.100 BrAC y +/- 5% por encima de 0.100 BrAC.
TIEMPO DE RESPUESTA: Dentro de los cinco segundos de muestreo dependiendo de la concentración de alcohol.

PANTALLA: LED grande de tres dígitos (14 x 8 mm)
INDICADOR AUDIBLE: Señales de pito muestran las condiciones y cambios en el estado del instrumento.
INDICADOR VISUAL: Los LED's son utilizados para anotaciones alfa por parte del operador.
CONTROL DEL INSTRUMENTO: Por microcontrolador.
TEMPERATURA DE OPERACIÓN RECOMENDADA: De -5 a 40°C (23° a 104° F)
CALIBRACIÓN: Procedimiento automático para escoger entre gas seco y simulador de baño húmedo.
DIMENSIONES: 6.4 cm de ancho x 12.1 cm de alto x 3.2 cm de fondo (2 ½ x 4 ¾ x 1 ¼ pulgadas)
SUMINISTRO DE ENERGÍA: Dos baterías tipo "AAA".
GARANTÍA: Un año por partes y la mano de obra