



Características y especificaciones

Longitud de onda múltiple

Analiza la muestra utilizando múltiples longitudes de onda de infrarrojos.

Rango

0.000 a 0.650 gramos / 210 litros

Exactitud

± 3% o ± .003 gramos / 210 litros
(lo que sea mayor)

Precisión

Desviación estándar de .003 o mejor

Detección de interferencias

Diseñado para cumplir con las especificaciones OIML

Sistema Operativo

Microsoft Windows CE 6.0

Comprobación de calibración multiestándar

El instrumento está equipado para utilizar estándares de gas de etanol seco y húmedo.

Ajuste de calibración

El instrumento es capaz de realizar ajustes de calibración multipunto. La secuencia impulsada por menú permite un ajuste de calibración de campo independiente.

Fuente pulsada

Elimina la necesidad de un picador mecánico en la sección analítica mediante el uso de una fuente de infrarrojos pulsada controlada digitalmente.

Dimensiones aproximadas

	Con Gas	Sin Gas
Longitud	19"	14 1/2"
Anchura	14"	14"
Altura (bajada)	6 3/4"	6 3/4"

Peso

Con Gas	Sin Gas
12 lbs.	10 lbs.

Impresora interna

Impresora térmica de líneas (480 puntos / línea), velocidad de impresión rápida, ancho y largo de papel estándar. Carga de papel con alineación automática sencilla, indicador de poco papel y detección de falta de papel.

Impresora externa

PCL LaserJet compatible con USB

Memoria

128 MB RAM, 512 MB Nand Flash, ranura para tarjeta SD interna opcional para expansión de memoria hasta 32 GB.

Garantía

El instrumento tiene una garantía estándar de un (1) año.

INTOXILYZER®

9000



CMI, Inc., líder en instrumentación para pruebas de alcohol en el aliento, presenta el Intoxilyzer 9000

EMI INC.

EMI INC.

INTOXILYZER®

9000



El mejor desempeño en pruebas de aliento evidencial

El Intoxilyzer® 9000 tiene un rendimiento incomparable en precisión, precisión y detección de interferencias mediante el uso de tecnología de infrarrojos pulsados, eliminando motores de corte o filtros mecánicos en el sistema analítico. El Intoxilyzer® 9000 ofrece una amplia gama de opciones para superar las demandas de los programas de pruebas de aliento probatorios actuales.



Múltiples puertos de comunicación



Puertos laterales de audio y USB de fácil acceso



Ángulo y altura ajustable

Opciones



Teclados en pantalla, mini y de tamaño completo



Lector de código de barras

Lector de código de barras USB externo unidimensional y bidimensional que se utiliza para escanear licencias de conducir o tarjetas de identificación, cilindros de gas etanol y botellas de solución de etanol.

Pad de firma

Se puede conectar una almohadilla de firma USB externa para recopilar firmas.



Estándares de calibración

La calibración del I-9000 se puede verificar con un estándar de gas seco o un simulador de baño húmedo.



Sistema de suministro de gas opcional

El sistema de suministro de gas utiliza cilindros estándar no recargables de 67 litros. Todos los cilindros de gas etanol son trazables a los estándares NIST. El puerto estándar de gas etanol está separado del puerto del simulador de baño húmedo.