



**CLEAN
DIAGNOSTICS**
Experiencia y calidad a su servicio

iBlow 10 Pro

CON LA TECNOLOGÍA "SURACELL"

iBlow10Pro, cuenta con la tecnología "SuraCell" (un sensor celda de combustible), es un producto que ofrece la opción de medir los niveles de alcohol utilizando tanto el modo de detección de alcohol, como el modo de medición de alcohol, utilizando un sensor electroquímico muy duradero.

Este producto mantiene la rápida velocidad de medición, la precisión, la funcionalidad del indicador LED, el almacenamiento de los resultados de medición y el servicio de notificación de calibración de modelo iBLOW10 anterior, a la vez que introduce las capacidades de comunicación inalámbrica y batería recargable. Estas adiciones lo hacen más práctico para su uso en entornos industriales, mejorando la gestión de la seguridad.

Composición del producto



Contenido

1 x iBlow10Pro, 3 x boquilla de soplado, 1 x cable tipo USB-C, 1 x Correa de mano, 1 x Manual de usuario, 1 x Kit embudo.

Características del producto



Kit embudo

Accesorio que facilita la toma de muestras de aliento acoplándose a la parte superior del iBlow10Pro cuando se fija en su sitio para las mediciones.

Cubierta de sistema de muestreo (reemplazable)

En caso de contaminación del componente del producto puede quitarlo para limpiarlo.

Luz LED indicadora

Muestra los resultados en rojo/verde en función de las mediciones, con la opción de uso nocturno como indicador LED.

Pantalla de Estado/Medición

Visualización de los resultados de medición y del estado del producto por medio de una pantalla LCD.

Imán incorporado (posterior)

Contiene un imán integrado en la parte posterior del producto para fijarlo en una superficie metálica, por ejemplo, a un vehículo.

Botón Modo LED/ARRIBA

Cambia entre los modos rojo intermitente/rojo/rojo y azul intermitente con cada pulsación del botón.

Botón Menú/ABAJO

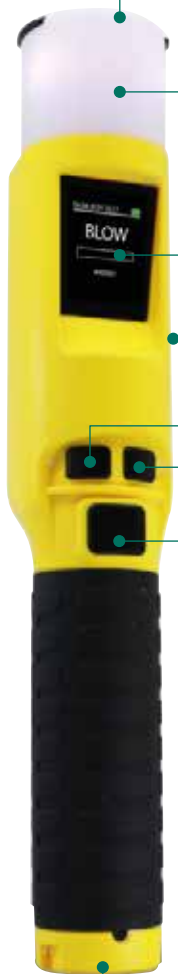
Permite la navegación por las opciones al presionar el botón.

Botón de encendido-apagado/SELECCIONAR

Presione el botón durante 3 segundos se enciende/apaga el producto y sirve como botón de "selección" en el menú.

Puerto USB-C para conexión al PC y carga

Pieza para conectar a un PC; se utiliza con el software para PC iBlow10Pro para comprobar los resultados de las mediciones y ajustar la hora del producto.



Características del producto

Tipo de sensor	Sensor SuracellTM (Sensor de celda combustible)
Suministro eléctrico	Batería de polímero de litio (3.7V/ 1200mAh) /USB Tipo C
Peso	260g (incluyendo la batería)
Tamaño (mm)	272mm (largo) x 44mm (ancho) x 44mm (densidad)
Resultados de prueba	
Lámpara Led	Cero (Verde) / Bajo (Rojo) / Alto (Parpadea rojo)
Pantalla LCD TFT	Modo rápido: o X Modo normal : Visualización numérica de los resultados de las mediciones * "Alto" por encima de un determinado valor configurado
Sonido de zumbido	Cero: un pitido corto Bajo: una serie de pitidos cortos en una secuencia rápida Alto: un pitido largo
Tiempo de calentamiento	10 segundos
Duración de análisis	2 segundos (en el 0.000 %BAC)
Máximo de pruebas por minuto	12 veces/ 1 minuto
Temperatura operacional	-15°C a 55°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°C
Boquilla	Uso de la "cubierta" reemplazable
Suspensión automática	Ajustable desde 30 a 900 segundos
Tiempo de muestra de resultados	Ajustable desde 1 hasta 9 segundos
Período de calibración	Cada 15,000 pruebas o 12 meses (predeterminado de fábrica)
Memoria interna	Hasta 5,000 pruebas para datos de medición
Características adicionales	<p>Imán incorporado para adhesión</p> <p>Recordatorio de calibración y período de gracia</p> <p>Función de protección de la calibración mediante conexión a servidor web</p> <p>Soporte multilingüe y emparejamiento Bluetooth</p> <p>Indicador de señal LED en forma de bastón</p>