

SKU: 20153





El ALP-1 LITE es un avanzado alcoholímetro profesional que se destaca como uno de los más confiables disponibles en el mercado. Su sensor de alta precisión y durabilidad aseguran resultados precisos en todo momento, incluso en condiciones exigentes.

Su versatilidad, elegancia y precisión garantizan un cumplimiento excepcional de los más exigentes estándares de calidad de medición, tanto a nivel nacional como internacional.



- Sensor Sentech Premium llamado SURACELL
- Uso profesional
- Transmisión por cable con una impresora móvil como opción
- Modo de configuración fácil de usar
- Función de memoria de 2.500 resultados de pruebas
- PC conectable a través del programa Sentech View



Permite conexión a PC e Impresora por medio de un cable



App disponible



SMART AC

ESTRUCTURA DEL ALP-1 LITE





SKU: 20153

SENTECH









ESPECIFICACIONES

	I.			
Modelo:	ALP-1 LITE.			
Sensor:	Celdas de Combustible.			
Pantalla:	LED.			
Modo de trabajo:	Activo: con boquilla ALP-1 desechable. Pasivo: con boquilla cónica reutilizable.			
Precisión:	± 0.005% BAC a 0.100% BAC.			
Boquillas:	Boquilla desechable por cada prueba. Boquilla cónica, lavable y reutilizable.			
Almacenaje de Pruebas:	Aprox. 2.500 mediciones.			
Alimentación:	2 baterías Alcalinas tamaño "AA" 1.5V.			
Rendimiento de batería:	3.000 pruebas aprox.			
Calibración:	Cada 6 meses o 1.000 test.			
Peso:	198grs (Incluyendo Baterías).			
Medidas:	133 mm X 64 mm X 33mm.			
Temperatura de almacenamiento:	-10 a 50 °C.			
Temperatura de operación:	-5 °C a 40 °C.			

3 a 5 segundos.



Impresora portátil

Tiempo de respuesta:

Rollo térmico (se vende por separado)















SKU: 20153









CONOCE EL ALP-1 QUE MÁS SE ACOMODE A TUS NECESIDADES

El ALP-1 es una solución versátil y precisa para las pruebas de alcohol en aliento. Este avanzado alcotest ofrece una amplia gama de opciones para adaptarse a tus necesidades específicas. El ALP-1 LITE sobresale por su memoria interna, que tiene la notable capacidad de almacenar hasta 2,500 pruebas, una cantidad superior a los otros modelos. Esta característica garantiza una mayor flexibilidad y conveniencia para los usuarios, permitiéndoles llevar a cabo un mayor número de pruebas sin la necesidad de descargar datos con tanta frecuencia.

				Bluetooth	₿ Bluetooth °
MODELO	ALP-1 LITE	ALP-1 BÁSICO	ALP-1 SD	ALP-1 BT	ALP-1 SD/BT
	ALFILITE	ALF T BASICO	ALF 13B	ALPIBI	ALP-1 3D/B1
Tamaño completo de celda			COMPLETO		
Tipo de módulo del sensor reemplazable		0	Ø	Ø	Ø
Memoria interna	2.500 TEST	500 TEST	500 TEST	500 TEST	500 TEST
Memoria externa					
Reloj en tiempo real	0			②	
Alarma de calibración	•				
Toma de muestra manual	O				
Testeo pasivo	②				②
Software para PC	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø



SKU: 20153









CONOCE EL ALP-1 QUE MÁS SE ACOMODE A TUS NECESIDADES

MODELO	ALP-1 LITE	ALP-1 BÁSICO	ALP-1 SD	& Bluetooth	Bluetooth* ALP-1 SD/BT
Impresión de datos	Solo con impresión por cable	IrDA (tecnología inalámbrica por luz infrarroja) y cable	IrDA (tecnología inalámbrica por luz infrarroja) y cable	IrDA (tecnología inalámbrica por luz infrarroja), cable y bluetooth	IrDA (tecnología inalámbrica por luz infrarroja), cable y bluetooth
Varios idiomas	Ø	0	0		
Protección con contraseña		0	Ø	Ø	Ø
Nivel de precisión	Superior a la norma (SS+)	Superior a la norma (SS+)	Superior a la norma (SS+)	Superior a la norma (SS+)	Superior a la norma (SS+)
Período de calibración	Cada 6 meses o cada 1000 tests	Cada 6 meses o cada 1000 tests	Cada 6 meses o cada 1000 tests	Cada 6 meses o cada 1000 tests	Cada 6 meses o cada 1000 tests
Niveles de temperatura de funcionamiento	-5°C a 40°C	-5°C a 40°C	-5°C a 40°C	-5°C a 40°C	-5°C a 40°C
Baterías	2x AA	2x AA	2x AA	2x AA	2x AA
Tipo de pantalla	Pantalla LCD de puntos	Pantalla LCD de puntos	Pantalla LCD de puntos	Pantalla LCD de puntos	Pantalla LCD de puntos
Comunicación por bluetooth				Ø	Ø
Certificaciones	FDA, DOT/NHTSA, evidencia de pruebas y CE	FDA, DOT/NHTSA, evidencia de pruebas y CE, EN15964 y IP54	FDA, DOT/NHTSA, evidencia de pruebas y CE, EN15964 y IP54	FDA, DOT/NHTSA, evidencia de pruebas y CE (RED), EN15964 y IP54	FDA, DOT/NHTSA, evidencia de pruebas y CE (RED), EN15964 y IP54