

Impresora portátil Dräger Impresora portátil

Imprime los resultados de las mediciones obtenidas con los equipos Alcotest y Drugtest in situ. Puede conectarse a otros equipos Dräger

Documentación sobre resultados
Espacio para logo y texto.

Interfaz óptica
Transmisión de datos desde el Alcotest® 6810 y 6820 a la impresora móvil Dräger.

Botón de encendido/apagado
Para conectar la impresora, iniciar la alimentación de papel y realizar pruebas de impresión.

LED
LED de 3 colores y señal acústica, que indican de forma individual o combinada el estado.

Alimentación
Fuente de alimentación flexible con opción de emplear pilas tradicionales o baterías de NiMH recargables. Recarga sencilla empleando el mismo cable para ambos dispositivos.



Impresión técnica
Sin cartuchos ni cinta.
Produce registros fiables y permanentes.

Interfaz IR
Transmisión de datos desde el Alcotest® 7510 y DrugTest® 5000 a la impresora móvil Dräger.

Llave de apertura
Para sustituir los rollos de papel.

Instrucciones de funcionamiento
Un breve manual de funcionamiento está situado en la parte posterior del instrumento, para ofrecer una referencia sencilla y rápida a aquellos usuarios menos frecuentes.

Ventajas

Documentar los resultados

La impresora portátil Dräger documenta los resultados de medición de los equipos Dräger Alcotest® 6820, Dräger Alcotest® 7510, Dräger Alcotest® 7410 Plus / Plus Com / Plus RS y Dräger DrugTest® 5000. Además, protocoliza los datos de la prueba de funcionamiento realizados por la BumpTest Station a los detectores de gases portátiles Dräger.

Transferencia inalámbrica de datos

Los datos se pueden transferir del Dräger Alcotest 6820 a la impresora portátil Dräger mediante transmisión óptica. El Dräger DrugTest® 5000 y el Dräger Alcotest® 7510 utilizan una interfaz de IR para la transmisión de datos.

Manejo sencillo

El dispositivo se puede manejar con un solo botón. El cambio de papel resulta igualmente sencillo. Además, la impresora portátil Dräger es una impresora térmica que no requiere cartuchos de tinta, asegurando de este modo unos costes reducidos.

Estabilidad de la impresión a largo plazo

Para las impresiones se utiliza papel térmico de alta calidad, estable a largo plazo. El usuario puede elegir entre un papel con estabilidad a 7 o 25 años.

Fuente de alimentación flexible

La impresora portátil Dräger funciona con pilas alcalinas o con baterías recargables de NiMH. Las baterías se pueden recargar estando dentro del equipo, sin necesidad de extraerlas.

Almacenamiento de datos

Para el almacenamiento de datos, es posible conectar el dispositivo a un PC y un teclado.

Accesorios

ST-14357-2008



Cable de conexión mini USB para PC

83 18 857

ST-8448-2006



Papel

83 19 002

D-12512-2009



Batería recargable NiMH

18 90 092

D-9486-2014



Batería alcalina

13 35 804

Productos relacionados



D-11938-2016

Dräger Alcotest® 6820

El alcoholímetro rápido y compacto Dräger Alcotest® 6820 cumple con los estrictos requisitos del análisis profesional de alcoholemia. Gracias al DrägerSensor de probada eficacia, este robusto alcoholímetro garantiza tiempos de respuesta muy rápidos y resultados de prueba precisos en todas las condiciones climáticas; también se puede adaptar a las directrices internacionales.



ST-15093-2008

Dräger Alcotest® 7510

Este compacto y robusto alcoholímetro manual está especialmente diseñado para aplicaciones de análisis avanzadas. Resulta ideal para la policía, y para el sector empresarial e industrial como detector de alcohol. El Alcotest® 7510 puede emplearse como evidencia legal en muchos países y mercados.



D-234-2010

Dräger Alcotest® 6810

El Dräger Alcotest 6810 ofrece a los usuarios un análisis rápido y preciso de los niveles de alcohol en un diseño compacto y fácil de usar. Ofrece una gran variedad de configuraciones, el instrumento puede usarse con una sola mano y adaptarse fácilmente a las diferentes normativas y regulaciones internacionales.



D-54720-2012

Dräger DrugTest 5000

Sin pipeteo, ni goteos, ni control de tiempos: Con el Dräger DrugTest 5000, la detección de drogas es rápida y sencilla. La muestra de saliva recogida se puede analizar de inmediato para obtener resultados precisos in situ.

Especificaciones técnicas

Condiciones ambientales	Funcionamiento	Temperatura	-5 a +50 °C
		Humedad	100 %, sin condensación
	Almacenamiento	Temperatura	-20 a +50 °C
		Humedad	100 %, sin condensación
Medidas	110 x 60 x 205 mm (ancho x alto x fondo)		
Peso	aprox. 400 g		
Fuente de alimentación	4 pilas alcalinas de 1,5 V (Mignon, LR6, AA) o 4 baterías recargables NiMH de 1,2 V (Mignon, LR6, AA)		
Componentes			
Impresora	Impresora térmica		
Papel de impresora	Papel térmico, ancho de 58 mm Vida útil, 7 o 25 años		
Certificado CE	Directiva 89/336/CEE Compatibilidad electromagnética		

Información para pedidos

Impresora Dräger móvil	83 19 310
Papel de impresora (5 rollos), 7 años de vida útil	83 19 002
Papel de impresora con larga vida útil e impresión en los márgenes, 25 años de duración	83 18 461
Pila alcalina (1 unidad)	13 35 804
Batería recargable NiMH (1 unidad)	18 90 092
Cargador para las baterías NiMH en la impresora Dräger móvil	83 16 991
Adaptador de red	83 19 348
Cable de conexión a PC con mini USB	83 18 857

*Para obtener información sobre los Dräger Alcotest 6810 y 6820, consulte las hojas de información del producto.



Póngase en contacto con DS Safety S.A.
Ventas, Productos y Consultas Generales



Dräger Tecnología para la vida.