

Dräger INTERLOCK 7500

ALCOHOLÍMETRO CON
INMOVILIZADOR DE VEHÍCULO



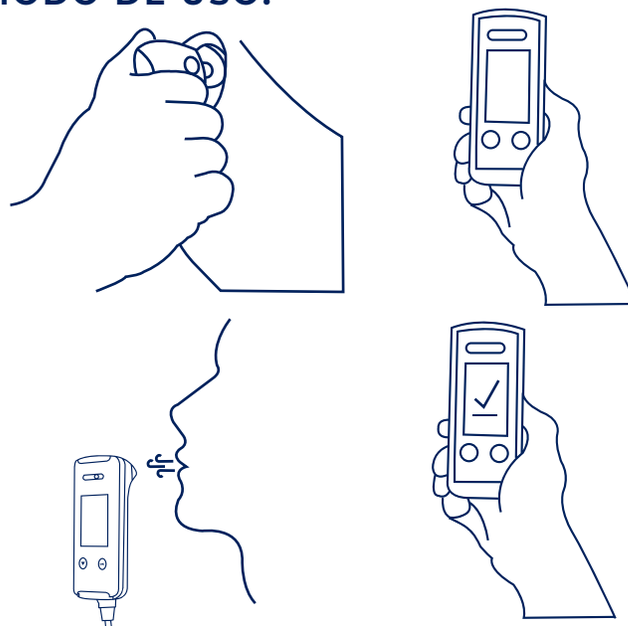
Es un método sencillo para medir el alcohol en aire espirado que garantiza un inicio seguro en el tráfico rodado. Si el dispositivo detecta una tasa de alcohol por encima del límite establecido, impide el arranque del motor.

Protege de manera fiable al público, al personal, a los pasajeros y las mercancías de los riesgos que supone conducir bajo los efectos del alcohol.

ESPECIFICACIONES

Tiempo de calentamiento	< 5 segundos por encima de 0 °C < 60 segundos a -20 °C < 110 segundos a -40 °C
Amplio rango de temperatura	Rango de temperatura aprobado de -40 °C a 85 °C
Gestión avanzada de datos	Desde la creación hasta el suministro de los datos: procedimientos especiales de encriptación para la máxima protección de los datos. Solo las personas autorizadas tienen acceso a los datos
Transferencia de datos	A través de la interfaz del PC
Boquillas	Reemplazables, biodegradables
Unidad de control	Pueden guardarse hasta 200 000 eventos
Puertos	Puertos adicionales para las necesidades individuales de los clientes
Interfaz	Interfaz en serie para la comunicación digital con los sistemas de gestión de flotas
Pantalla	Pantalla gráfica en color en el terminal, con mensajes de texto completos
Intervalo de calibración	Generalmente 12 meses
Principio de medición	Sensor electroquímico

MODO DE USO:



- 1 Asegúrese de que existan los siguientes prerequisites en el dispositivo antes de su primer uso y de sus usos consecutivos: configuración del lenguaje, fecha, formato de hora y hora;
- 2 Encienda el motor del auto, espere al encender el dispositivo.
- 3 Tome una muestra de aire espirado, mida la concentración de alcohol.
- 4 Si la muestra de aire espirado es superada; se puede arrancar el motor.
- 5 Conduzca con seguridad.