

### Características

Protección avanzada para prevenir adulteraciones.

Información auditiva y visual para calibraciones.

Memoria en unidad de control y cabezal.

Almacena más de 200.000 registros.

Fácil para usar, calibrar y descargar registros.

Permite conexión con GPS y Cámara.

Funciona con cualquier tipo de vehículo.

Aprobado con estándar CENELEC EN50436-

1:20014 (para licencia conducir condicional) y

EN50436-2:2014 (transporte comercial).

Fabricado en Suecia.



 **Dignita**<sup>®</sup>

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Sensor	Celda de combustible electroquímica
Peso	130 gr
Tamaño	135x60x28mm
Batería	Fuente de Poder Vehículo 12 o 24 Voltios
Pantalla	Pantalla digital con 4 caracteres
Tiempo de respuesta	<= 5 segundos
Memoria	200.000 registros
Rango de detección	0,000 - 0,100 BAC 0,00 - 1,00 ‰ 0,00 - 0,50 mg/l
Rango de temperatura	-40° – 85°C
Precisión	+/- 5 % a 0,1 BAC a 25 °C +/- 5% a 1,0‰ a 25°C +/- 5% a 0,50 mg/l a 25°C
Conexión (Opcional)	Permite conexión con GPS y Cámara.
Resultados Pantalla Configurable	La pantalla muestra HI para resultados superiores a 0,100 BAC, 1,00‰ o 0,50 mg/l. Los resultados por debajo de 0,008 BAC se muestran como 0,000 BAC. Los resultados por debajo de 0,08‰ se muestran como 0,00‰. Los resultados por debajo de 0,04 mg/l se presentan como 0,00 mg/l. Los anteriores son requisitos según la norma EN.
Calibración	Cada 12 meses.

\*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

