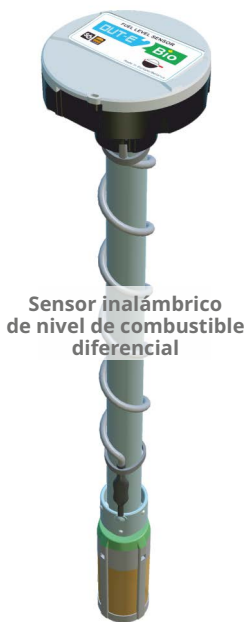




Sensor inalámbrico de nivel de combustible



Sensor inalámbrico de nivel de combustible diferencial



Simplicidad y precisión en la medición del nivel de combustible en el tanque.

Instalación rápida, conexión sencilla y fuente de alimentación integrada.

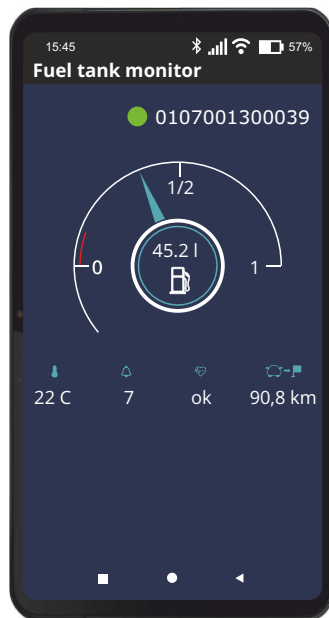
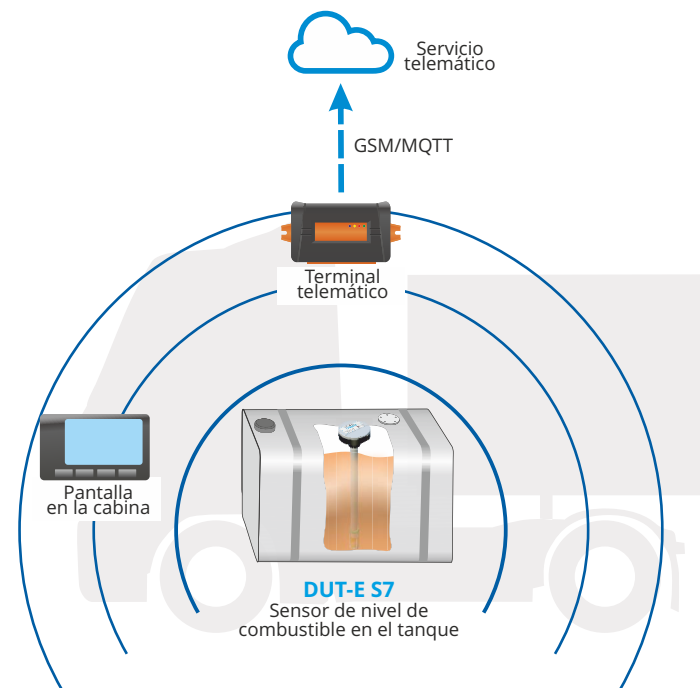
- ✓ Sin cable – mayor resistencia contra el vandalismo
- ✓ Sin cable – montaje rápido del sensor y unidad telemática
- ✓ Sin cable – seguridad contra incendios y explosiones del sensor



Especificaciones técnicas

Sensibilidad del sensor respecto al cambio de nivel de combustible	0.1 mm
Distancia máxima entre el sensor y dispositivo de recepción de datos (área de visión directa)	50 m
Número de dispositivos compatibles que reciben simultáneamente	no limitado
Intervalo de transferencia de datos	5 s
El alargamiento máximo de la parte de medición	6000 mm
Plazo estimado del funcionamiento autónomo desde la batería incorporada	5 años

El sensor de nivel de combustible DUT-E S7 transmite datos simultáneamente a múltiples dispositivos (radio BLE): unidad telemática, pantalla en cabina, smartphones/tabletas.



Conductor:

control de llenados en gasolineras
repleno de las hojas, de ruta, alarma de robo de combustible del tanque



Mecánico:

el control operativo del combustible en el estacionamiento de la flota entrega/recepción de los restos de combustible

Aplicación móvil **Fuel tank monitor**:

- ✓ Monitoreo de datos en tiempo real
- ✓ Registro de cambios de nivel de combustible
- ✓ Sistema de alertas sobre el robo de combustible

Available on the **App Store**

GET IT ON **Google Play**



teléfono: +420 910 122 429
e-mail: sales@jv-technoton.com
www.jv-technoton.com

