



ESTACIONES DE
SERVICIO



PORQUE CADA GOTA CUENTA

ALVIC SONDAS



01. Medición

La solución recoge continuamente los datos de nivel de llenado y los envía para su procesamiento y evaluación. Medición de combustible, GLP y AdBlue.

02. Resistencia

Resultados de la medición resistentes a factores externos, como la influencia de la temperatura o la presión.

03. Automatización

Detección automática de la presencia de agua en los tanques.



T –
938 813 640



W –
ALVIC.NET



INFO@
ALVIC.NET



SOPORTE 24/7
ALVIC





Características generales

- La solución que recoge continuamente los datos de nivel de llenado y los envía para su procesamiento y evaluación.
- Certificados ATEX, IECEX, VU.
- El método de medición utilizado hace que los resultados de la medición sean resistentes a factores externos como la influencia de la temperatura o la presión.
- Detección de fugas en tanque.
- Detección automática de la presencia de agua en los tanques.
- Autocalibrado y de fácil instalación.
- Protección contra rayos y sobretensiones incorporada.
- Medición de combustible, GLP y AdBlue.

Principales fabricantes de sondas

- Veeder-Root (TLS-250, TLS-350, TLS-2). PetroVend - OPW (Site Sentinel, Galaxy, EECO).
- Red Jacket ST.
- AutoStik (AutoStik II 960, AutoStik Jr.).
- Fafnir.
- Omntec.
- Integral-2000.
- Hectronic.
- Piusi.
- Franking fueling TS-05 (INCON), T550 evo y modelo Colibri.

Enlace (Back Office)

- Alvic SCS5 (Stock Control Sondas). Permite recibir los datos a tiempo real del stock de carburante a través de las sondas: altura del líquido, volumen, temperatura, cargas y descargas realizadas, etc.



Características

Color	Predeterminado
Medidas	Sujeto del tamaño del tanque. Variedad de 800 mm a 6000 mm

Operatividad

Temperatura de uso	-25°C a +100 °C
--------------------	-----------------

Protocolos

Protocolos autorizados	HLS y H-Protocol
Protección contra explosiones	II2.1 G Ex ia IIB T4 Ga / Gb

Certificaciones

CE, ATEX, IECEX, FCC, UL, ALCANCE, CB Internacional, RAEE, RoHS