



ESTACIONS
DE SERVEI



Alvic® Feel the
Tech Power

PERQUÈ CADA GOTA COMPTA

ALVIC SONDES



01. Mesurament

La solució recull contínuament les dades de nivell d'ompliment i les envia per processar-les i avaluar-les. Mesurament de combustible, GLP i AdBlue.

02. Resistència

Resultats del mesurament resistents a factors externs, com la influència de la temperatura o la pressió.

03. Automatització

Detecció automàtica de la presència d'aigua als tancs.



T –
938 813 640



W –
ALVIC.NET



INFO@
ALVIC.NET



ATENCIÓ 24/7
ALVIC





Característiques generals

- La solució que recull contínuament les dades de nivell d'ompliment i els envia per al seu processament i avaluació.
- Certificats ATEX, IECEx, VU.
- El mètode de mesurament utilitzat fa que els resultats del mesurament siguin resistents a factors externs com la influència de la temperatura o la pressió.
- Detecció de fugues en tanc.
- Detecció automàtica de la presència d'aigua als tancs.
- Autocalibratge i de fàcil instal·lació.
- Protecció contra raigs i sobretensions incorporada.
- Mesurament de combustible, GLP i 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.

Enllaç (Back Office)

- Alvic SCS5 (Estoc Control Sondes). Permet rebre les dades a temps real de l'estoc de carburant a través de les sondes: altura del líquid, volum, temperatura, càrregues i descàrregues realitzades, etc.



Característiques

Color	Predeterminat
Dimensions	Subjecte a la mida del tanc. Varietat de 800 mm a 6000 mm

Operativitat

Temperatura d'ús	-25°C a +100°C
------------------	----------------

Protocols

Protocols autoritzats	HLS i H-Protocol
Protecció contra explosions	II2.1 G Ex ia IIB T4 Ga / Gb

Certificacions

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