



CENTROS DE DISTRIBUCIÓN



Alvic® Feel the Tech Power

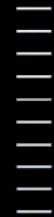
INVENTARIO DE COMBUSTIBLE A TIEMPO REAL

ALVIC SCS™



TANQUE 02A

50%



TANQUE 02B

21%

01. Cada gota cuenta

Sistema que permite asegurar un control de inventario de combustible a tiempo real.



TANQUE 02C

82%

02. Conexión

Conecta con la sonda de nivel y obtiene la información directamente en el sistema informático (Front o Back Office).

03. Calibración

Reconciliación con el sistema de ventas Alvic POS para la correcta calibración de los tanques.



T - 938 813 640



W - ALVIC.NET



INFO@ALVIC.NET



SOPORTE 24/7 ALVIC



Características generales

- Proporciona una visualización exacta del nivel de carburante a tiempo real, así como el nivel de agua y temperatura.
- Permite conectar directamente a la sonda de nivel y obtener la información directamente en el sistema informático (Front y/o Back Office).
- Corrección de la tabla de calibración automática.
- Monitor propio sin necesidad de Octan o Heptan.
- Módulo de reconciliación con los suministros de surtidores.
- Conexión con los principales fabricantes de sondas.
- Conexión con aplicación de alarmas.



Funcionalidades

- Detección de fugas.
- Visualización de la densidad.
- Monitor propio sin necesidad de Octan o Heptan.
- Reconciliación con el sistema de ventas Alvic POS, para la correcta calibración de los tanques.
- Interface gráfico, visualización de tanques, etc.
- Alarmas integradas.
- Configurar lecturas por periodos de tiempo.
- Visualizar estadísticas de descargas.
- Corrección de la tabla de calibración automática.

Conexión con los 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.
- Frankling fueling TS-05 (INCON), T550 evo y model Colibri.

Enlace (Back Office)

- Programa de gestión Octan Office.

Enlace (Front Office)

- Octan POS.
- Terminales OPT's.
- Etc...

