



CENTROS DE
DISTRIBUCIÓN



Alvic® Feel the
Tech Power

AUTOMATIZACIÓN PARA EL CONTROL
EN LA BASE DE CARGA DE VEHÍCULOS

LOAD MASTER™



01. Gestión de carga

Terminal para automatizar el control de la carga de vehículos en centros de distribución de combustible.

02. Robustez

Diseño compacto. Blindaje antivandálico con cierre de seguridad y gran resistencia a los agentes atmosféricos.

03. Seguridad

Identificación del conductor y/o vehículo con TAG o tarjeta de banda magnética.



T –
938 813 640



W –
ALVIC.NET



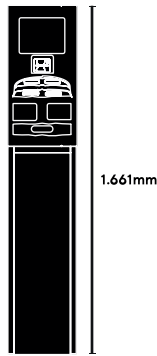
INFO@
ALVIC.NET



SOPORTE 24/7
ALVIC



Dimensiones



Características generales

- Terminal de gestión de carga.
- Equipo de diseño compacto (pedestal o mural).
- Blindaje antivandálico.
- Cierre de seguridad.
- Gran resistencia a los agentes atmosféricos.
- Control de identificación del conductor y reparto de carga.
- Pantalla de gran resolución.
- Interface usuario gráfico e intuitivo.
- Identificador TAG o tarjeta banda magnética.

Diseño

- Diseño compacto (tipo pedestal o mural).
- Blindaje antivandálico con cierre de seguridad.
- Gran resistencia a los agentes atmosféricos.
- Mueble totalmente estanco.

Operatividad

- Cumple con la norma IP65 (totalmente protegido contra el polvo y contra el lanzamiento de agua en todas direcciones).
- Conexión online con los contadores de la planta (flow meters).
- Permite diferentes tipos de trabajo.
- Permite el control de básculas, barreras de control de entrada/salida, sistemas de aditivación, etc.
- Control de descargas.
- Identificación del conductor y/o vehículo.

Funcionalidades

- Interface de usuario en entorno gráfico, simulando los compartimentos de cada vehículo y las cargas, correspondientes a tiempo real, etc.
- Control de sobrellenado, no permite predeterminar más litros de los que puedan entrar en un compartimento, teniendo en cuenta los litros correspondientes al retorno.
- Control de los retornos a realizar, además de los tiempos de carga, horarios, temperatura, etc.
- Disponemos de toda la información, hora de carga, conductor, vehículo, tiempo total de la carga, producto, cantidad, etc.

Enlaces (Back Office)

- Integrado con el programa Heptan, es el complemento de control en la planta de carga.
- Posibilidad de integración con ERP's de terceros.



Interface gráfico



Características

Color	Gris
Medidas	Cabezal: 320 mm x 672 mm x 335 mm / Peana: 241 mm x 1030 mm x 335 mm
Software instalado	
Front Office	Alvic TGC3
Sistema Operativo	Windows
Conectividad	
Tipo de comunicaciones	Módem, radio módem, GSM y LAN
Componentes	
Pantalla	10" Táctil de alta luminosidad
Identificadores	Código, tarjeta, TAG

Certificaciones

CE, FCC, RoHS compliance, UL, NOM, ALCANCE, CB Internacional, RAEE