



# SON 300

**FAGOR**   
Fagor Electrónica

## CONTROL DE COMBUSTIBLE

La sonda de gasoil **SON 300** permite controlar en remoto y en tiempo real todas aquellas variaciones del nivel de combustible que se produzcan en un corto espacio de tiempo, midiendo en todo momento el nivel del depósito de combustible. Con ello y desde **FlotasNet®** el operador de tráfico podrá controlar y gestionar todas las incidencias y alarmas producidas en el depósito de forma ágil y sencilla.

## SISTEMAS DE GESTIÓN DE FLOTAS



## CARACTERÍSTICAS DE LA SONDA

- > Permite medir los litros de combustible del depósito.
- > Conexión al equipamiento embarcado de Gestión de Flotas de Fagor Electrónica.
- > Envía en tiempo real la información de las incidencias relacionadas con el combustible.
- > Instalación en el depósito de combustible.
- > El sistema permite la conexión de hasta 4 sondas en un mismo vehículo para controlar los diferentes depósitos de la tractora y el remolque.



## FUNCIONALIDADES DEL SISTEMA



- > Visualización en la cartografía del lugar, fecha, y hora en el que se ha producido la alarma.
- > Configuración de la alarma de bajada brusca de combustible (por variación de litros).
- > Envío en tiempo real de la alarma a dos e-mails y/o a dos teléfonos móviles.
- > Realización de informes gráficos de la evolución del consumo de combustible.

[www.fagorelectronica.com](http://www.fagorelectronica.com)



**Fagor Electrónica, S. Coop.**  
**Sistemas de Gestión de Flotas**  
Centro de Desarrollo Tecnológico  
Avda. de los Castros, s/n  
39005 Santander (Cantabria)  
Tel. + 34 942 29 14 00  
Fax. + 34 942 29 11 76  
[comercialflotas@fagorelectronica.es](mailto:comercialflotas@fagorelectronica.es)

**Sede Central**  
**Fagor Electrónica, S. Coop.**  
Bº San Andrés, s/n  
20500 Mondragón -Guipuzcoa  
Tel. + 34 943 71 25 26  
Fax. + 34 943 71 28 93

