

## Sensor para control de apertura de depósitos



ATL ofrece, como complemento a sistemas de control y antirrobo de combustible, dos soluciones que garantizan el control total del acceso al depósito de combustible. Consiste en un robusto dispositivo con acabado industrial que se instala en la boca del depósito de combustible. Está dotado de un sensor RF que detecta cuando se abre y cierra el tapón del depósito, de este modo permite detectar la apertura y cierre del depósito de combustible, controlando así los repostajes y el acceso no autorizado al depósito.

El sensor de apertura de depósito combina la electrónica digital con la tecnología de radiofrecuencia. La señal se emite a través de una salida digital del sensor, pudiendo conectarse a una alarma o dispositivo de geolocalización, teniendo así pleno control de dónde y cuándo han accedido al depósito.

Este dispositivo se ofrece con 2 acabados según las necesidades de control:

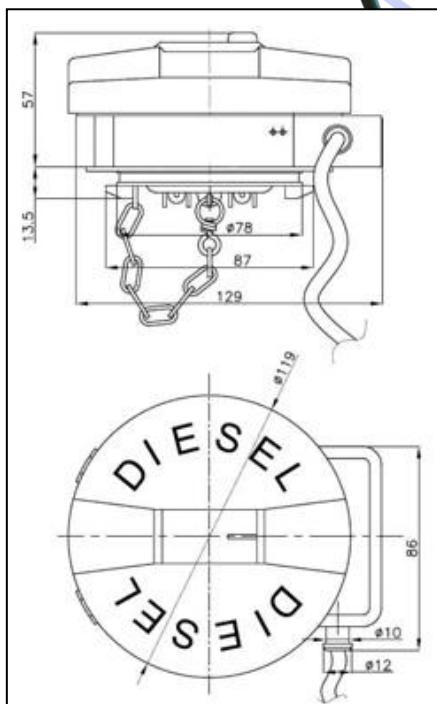
**MSC040-Tap:** El dispositivo está dotado de la base, con RF incorporado, y del tapón con el sensor. Se suministra con un cable de 7 metros para su alimentación y conexionado a la unidad de control, alarma o caja negra.

**MSC050-Tap:** Además de las características y prestaciones del MSC040-Tap, el MSC050-Tap dispone de un filtro para prevenir el hurto de combustible y la introducción de sólidos por intentos de sabotaje o vandalismo.

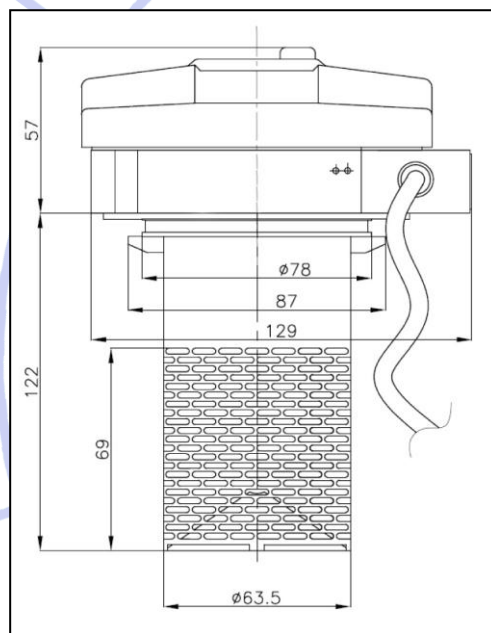
Características Generales:	Características del sensor:
Alimentación: 16v - 32v	Tipo de señal de salida: digital por voltaje
Alimentación máxima: 35v	Voltaje de señal: igual al voltaje de alimentación
Consumo: 35mA	Intensidad de señal: 20mA
Temperatura de trabajo: -25°C a +80°C	
Diámetro de entrada depósito: 60mm / 80mm	



MSC040-Tap



MSC050-Tap



DISTRIBUIDOR:



ATL Telecomunicaciones y Celular, S.L.  
 C/ Agua nº 1, Leganés  
 28918 Madrid (España)  
 TEL. 917.230.774  
 Fax: 917.230.698  
 Email: [atl@npct.com](mailto:atl@npct.com)  
[www.atlcomunicaciones.com](http://www.atlcomunicaciones.com)