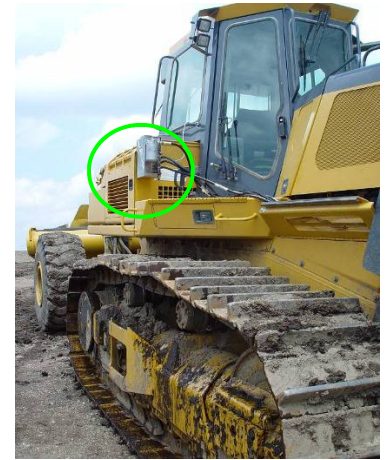


COMPRENDER LA EFICIENCIA EN EL CONSUMO EN UN AMBIENTE OPERACIONAL

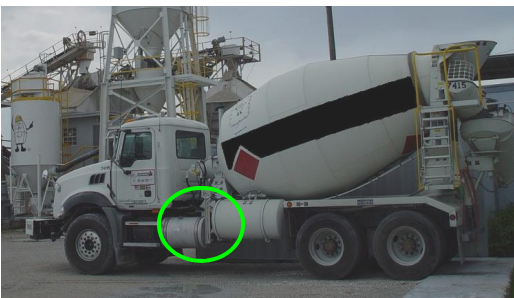
La gerencia eficiente del gasto por carburante es un requisito importante para cualquier negocio, particularmente con la alza de costos operativos. Hay que dar la prioridad a la comprensión y implementación de eficiencia en el consumo de carburante. Existen múltiples intervenciones en el mercado que los fabricantes y proveedores representan como “lo mejor en el mercado”, muchas veces con afirmaciones de ahorros del consumo de carburante.

Para gerentes que quieren saber si se podrían realizar en práctica los ahorros afirmados del consumo antes de tomar una decisión sobre la opción la más apropiada por su flote entera, existe ahora un herramienta nuevo, asequible y capaz de medir de manera muy precisa el consumo de carburante en un ambiente real.

Basado en tecnología de medición directa, el consumo se mide con una precisión inegalada. Con solo una célula de medición a instalar, la solución es económica, facil a instalar y mover de vehículo a vehículo, y entre máquinas, barcos, grupos electrógenos, etc. Los datos grabados del consumo representan el uso en su ambiente operativo diario. Armados con datos precisos y representativos, gerentes pueden escoger con confianza e implementar las mejoras soluciones para ahorrar combustible.



John Deere 1050 C



Mack Truck

Por mas que 28 años, los departamentos de búsqueda y desarrollo de fabricantes y usadores de máquinas diesel o gasolina estaban contando con nuestros sistemas. Calidad, precisión y robustez son nuestro sello y han convencido a nuestros clientes .

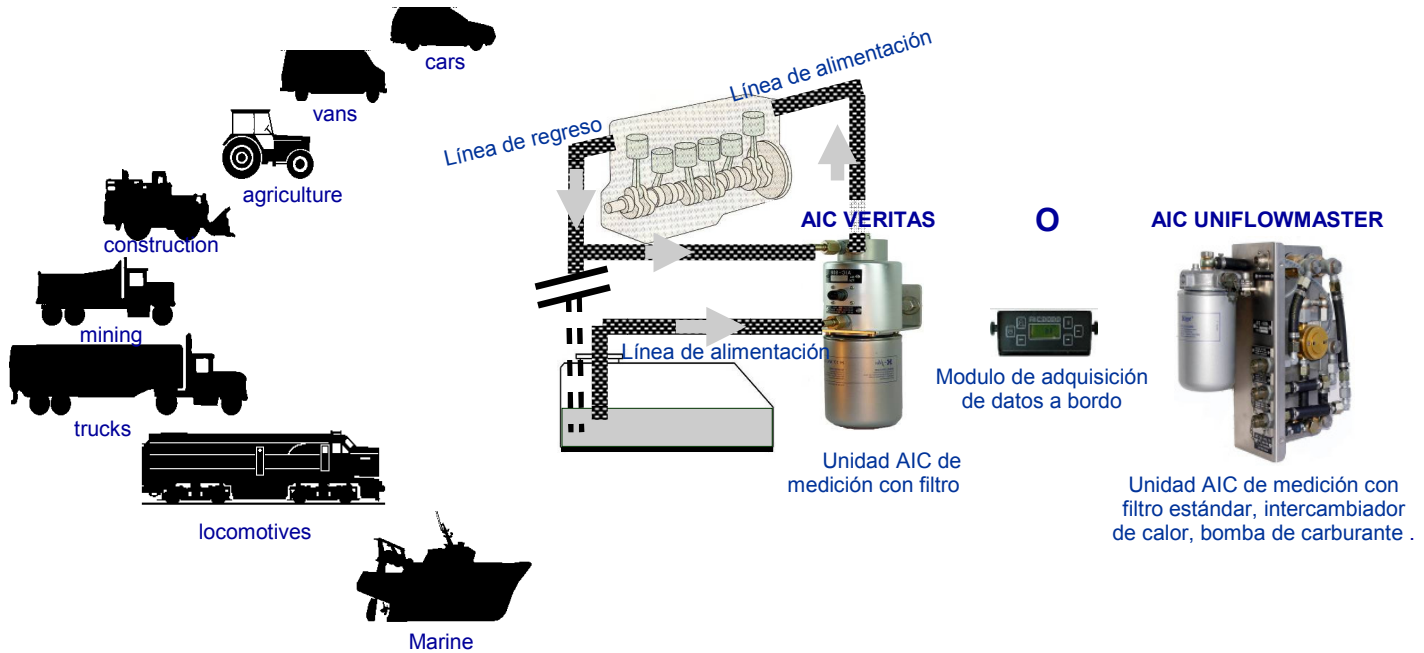


AIC 6008 Uniflowmaster

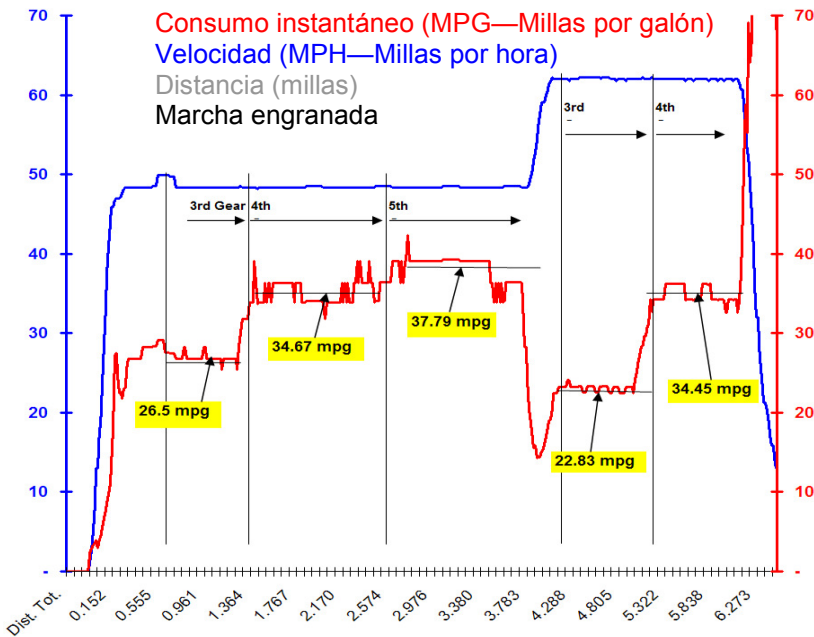
Instrumentos portátiles para pruebas precisas en el “mundo real”: Modelos AIC 6004 (hasta 700 HP) o 6008 (hasta 1,000 HP) Uniflowmaster

- intercambiador de calor integrado.
- bomba de circulación de carburante integrada.
- precisión de medición mejor que 1% de la indicación
- 2,000 o 800 impulsos por litro de carburante consumido.
- consumo total en galones o litros.
- consumo instantáneo en MPG, L/100km, GPH o L/H
- encaja bien con 99% de los motores diesel hasta 1,000 HP.
- no se requiere una calibración del sistema despues la instalación.
- peso 31 lbs./14 Kg

INSTALACIÓN DE UNA SOLA CÉLULA DE MEDICIÓN



CREER GRAFICOS DETALLADOS DEL CONSUMO



AIC
Automotive Information & Control Systems



- Capacidad de grabar el consumo de carburante segundo por segundo permite crear gráficos detallados del consumo de carburante.
- Resultados de las pruebas se pueden cortar y usar como se requiere.
- Se mide solo el caudal de carburante consumido ed fuel flow.
- El mismo dispositivo para pruebas en el campo (a bordo) o en el laboratorio (dinamómetro).
- Encaja con motores diesel hasta 1,000 HP.
- Diseño económico con una sola célula de medición a instalar.