

« SÓLO LOS HECHOS »

NUEVO sensor del flujo de la masa de aire (MAF)

El sensor del flujo de la masa de aire (MAF) mide la cantidad de flujo de aire que ingresa al colector de admisión y debe comunicarse claramente con el módulo de control del motor (ECM). Para asegurar un flujo de aire exacto, un desempeño preciso y una vida útil más prolongada, Standard® e Intermotor® ofrecen **una línea de sensores MAF 100% NUEVOS, no refabricados**. Todos los sensores MAF fabricados por SMP están diseñados y fabricados en nuestra planta de Orlando, Florida, con certificación TS16949 e integrada en forma vertical.

NUEVOS
NO
REFABRICADOS

Nuestro sistema de pruebas y calibración del flujo de aire limitado asegura una salida de flujo de la masa de aire que equivale al del OE de manera que es posible instalar **NUEVOS** sensores MAF Standard® e Intermotor® con confianza. Como resultado, nuestros sensores se equiparan a la salida del OE con precisión y funcionan sin fallas en todas las condiciones operativas, en todo momento.

140+
SKUs

Standard® e Intermotor® ofrecen más de 140 sensores MAF **NUEVOS**, no refabricados. En total, ambas líneas brindan una cobertura de más del 90% de todos los vehículos norteamericanos e importados equipados con MAF. Es la mayor cobertura de la industria.

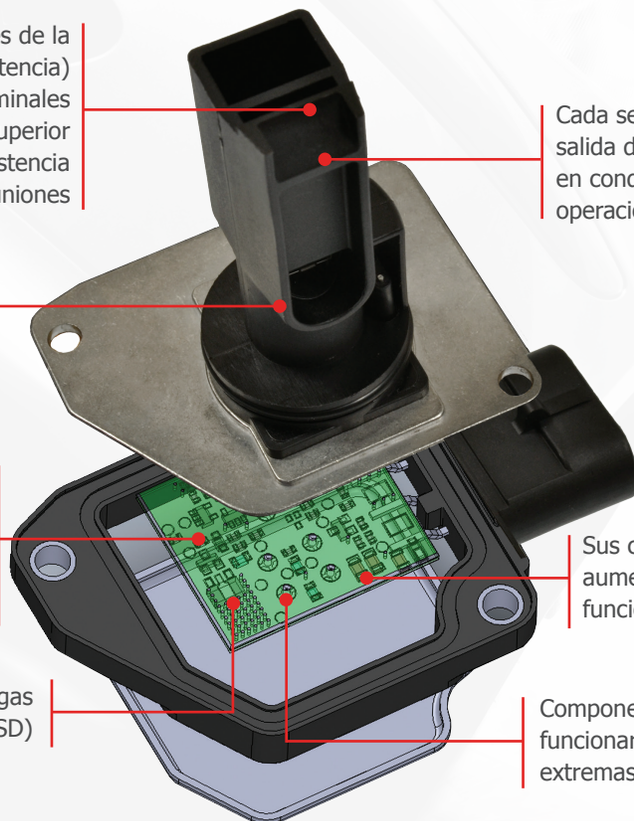
Características y Beneficios: NUEVOS Sensores MAF Fabricados por SMP

Sensores RTD (detectores de la temperatura de la resistencia) de platino soldados a terminales Monel para una resistencia superior a la corrosión y una resistencia incomparable en las uniones

Pared mas gruesa para una mayor durabilidad

Pruebas 100% computarizadas de todos los sensores utilizando el sistema avanzado de prueba y calibración del flujo de aire limitado

Protección contra descargas electrostáticas (ESD)



Cada sensor equipara la salida del OE y funciona en condiciones de operación específicas

Sus componentes mejorados aumentan la confiabilidad y el funcionamiento del circuito

Componentes capaces de funcionar en condiciones extremas de -40°F a 257°F

Ford
MAS0128



GM
MAS0193



Hyundai
MAS0163



Toyota
MAS0188



Honda
MAS0244



Nissan
MAS0145

