

STANDARD[®]

NUEVO

SENSOR DEL FLUJO DE LA MASA DE AIRE (MAF)

NUEVO, no refabricado

Repuesto de ajuste directo de alta calidad

100% probado por computadora



El nuevo punto de referencia para la precisión de los sensores del flujo de la masa de aire

Los sensores del flujo de la masa de aire (MAF) son componentes de precisión que miden la cantidad de flujo de aire que ingresa al colector de admisión y debe comunicarse claramente con el módulo de control del motor (ECM). Los sensores MAF refabricados con restos de otros previamente utilizados pueden entorpecer esta comunicación y hacer que el vehículo presente problemas de manejabilidad.

Para asegurar un flujo de aire exacto, un funcionamiento preciso y una vida útil más prolongada, Standard® e Intermotor® ofrecen una alternativa de mayor calidad: **una línea de sensores MAF 100% NUEVOS, no refabricados.**

140+
SKUs

Número de sensores MAF NUEVOS de nuestra línea

>90%


Cobertura de más del 90% de los vehículos equipados con MAF

NUEVOS
NO
REFABRICADOS

Los sensores MAF Standard/Intermotor son 100% NUEVOS, no refabricados

100%
PROBADO POR
COMPUTADORA

Nuestros sensores MAF son 100% sometidos a pruebas computarizadas

Probados para garantizar un flujo de aire preciso

Utilizamos sofisticado equipamiento automatizado para probar y calibrar nuestros **NUEVOS** sensores MAF. Nuestro **sistema de prueba y calibración de flujo de aire limitado** produce un flujo de aire limpio para medir y aplicar el flujo de la masa de aire en gramos/segundo con exactitud. Como resultado, los **NUEVOS** sensores MAF Standard® e Intermotor® equiparan la salida del OE con precisión y funcionan sin fallas en todas las condiciones operativas, en todo momento.

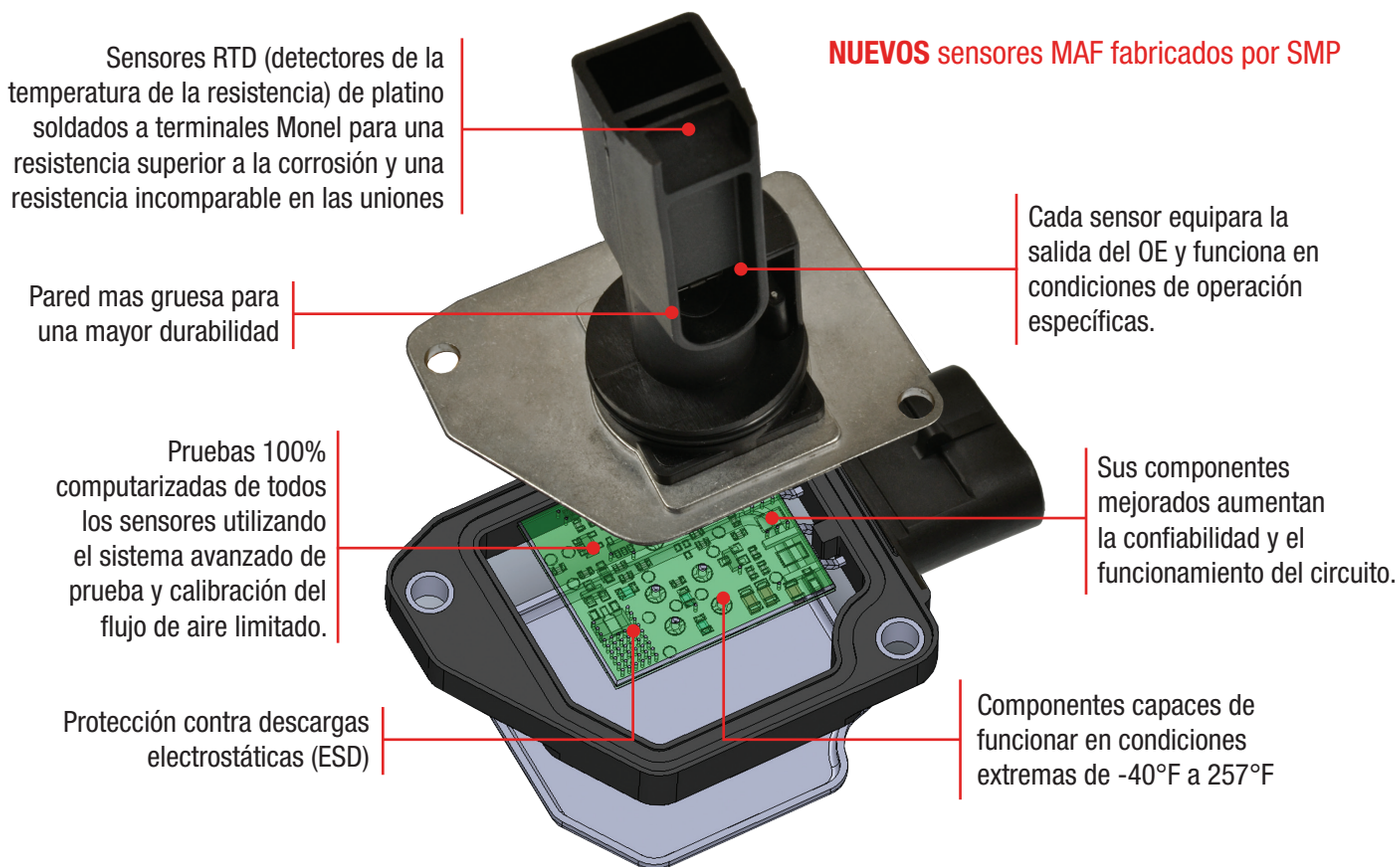
Menos, resultaría en un sensor MAF destinado a fallar.

Nuestro sistema de pruebas y calibración del flujo de aire limitado asegura una salida de flujo de la masa de aire equivalente a la del OE de manera que es posible instalar **NUEVOS** sensores MAF con confianza.



Fabricamos sensores MAF 100% NUEVOS

Cada sensor MAF Standard® e Intermotor® es 100% **NUEVO**, no refabricado y 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. Los sensores fabricados por SMP están diseñados con mejoras tales como paredes más gruesas, componentes mejorados y un sensor RTD de platino diseñado a medida. El resultado es una línea de sensores MAF 100% **NUEVOS** que brinda lecturas muy exactas y salida de flujo de aire precisa en todas las condiciones operativas.



Cobertura líder en la industria

La línea Standard® e Intermotor® de sensores MAF 100% **NUEVOS** ofrece la más amplia cobertura en el mercado de repuestos. Con más de 140 números de piezas, nuestra línea de sensores MAF brinda una cobertura de más del 90% de todos los vehículos norteamericanos e importados equipados con MAF.



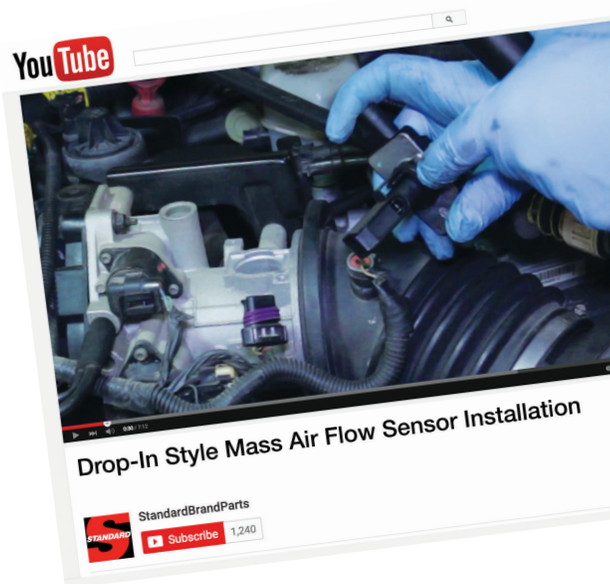
Premiada capacitación para los técnicos de hoy.

Además de sensores de la más alta calidad y cobertura líder en la industria, Standard® tiene el compromiso de brindar la mejor capacitación en sensores MAF a los técnicos profesionales, propietarios de talleres y aquellos que deciden hacer las cosas por sí mismos.

Disponible en cualquier momento, en cualquier lugar, nuestra capacitación PTS On-Demand en línea ofrece numerosos módulos sobre temas en seminarios relacionados con las emisiones y MAF, como por ejemplo “Diagnóstico de MAF” y “Diagnóstico de problemas de O2, MAF y ajuste de combustible”.

También visite nuestros canales en YouTube para acceder a información sobre instalación que le ayudarán con instalaciones difíciles.

YouTube



Desde nuestro equipo de ingeniería hasta su estante...

Standard® e Intermotor® brindan la mayor calidad **NUEVOS** sensores del flujo de la masa de aire en la industria.

Tanto los **NUEVOS** sensores MAF del flujo de la masa de aire Standard® para vehículos norteamericanos como Intermotor® para vehículos importados vienen en envases premium de gran impacto gráfico.

Siempre 100% NUEVOS, no refabricados.

