

## Ventajas

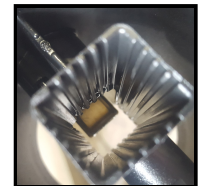
1. limpieza eficiente sin contacto
2. evaporación rápida sin residuos para un servicio rápido
3. no es agresivo para los plásticos y los materiales sensibles de los sensores

## Descripción del producto

**BIZOL Mass Air Flow Sensor Clean+ c38** es un limpiador especialmente desarrollado para los sensibles sensores de alambre caliente y de resistencia de los medidores de flujo de aire masivo (MAF) en los modernos motores de gasolina y diesel. Elimina rápida, segura y eficazmente cualquier tipo de contaminación en los sensores como hollín, polvo, aceite y otros. Esto restablece el cálculo de la relación aire/combustible al nivel óptimo y, como resultado, mejora el comportamiento de arranque y ralentí, mantiene el rendimiento óptimo del motor y mejora el consumo de combustible. Se evapora rápidamente, sin dejar residuos. No es agresivo para los plásticos, aunque aconsejamos comprobar la compatibilidad con las piezas de plástico sensibles a los disolventes antes de utilizarlo. Se recomienda limpiar el sensor en cada cambio de filtro de aire y en caso de mal funcionamiento.



WITHOUT



WITH

## Tamaños de envases

300 ml  
Art. 80020

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Aspecto	incoloro	
Olor	como disolvente	
Densidad a 20°C	0,77 g/cm <sup>3</sup>	
Punto de inflamación	<0 °C	

## Aplicaciones

El aerosol debe estar a temperatura ambiental. La mejor temperatura para procesarlo es entre 5 y 30°C. Agitar el aerosol antes de usar. Aplicar la grasa blanca en una capa fina. La lubricación óptima se obtiene después de la evaporación del solvente.

## Instrucciones de uso

Pulverizar sobre la unidad del sensor MAF y el sensor.