



---

## CRC MASS AIR FLOW SENSOR CLEANER

---

### 1. Descripción general

CRC MASS AIR FLOW SENSOR CLEANER mejora y restaura el rendimiento y fiabilidad del sensor del caudalímetro, limpiando rápidamente y con eficacia el termistor, la placa caliente y el hilo caliente.

CRC MASS AIR FLOW SENSOR CLEANER es un limpiador de precisión base disolvente de alta pureza diseñado para encontrarse con los cambios medioambientales actuales. Basado en disolventes nafténicos de secado rápido sin componentes clorados, glicol o éter

### 2. Características

- Asegura un rendimiento del motor en el comienzo frío y caliente.
- Permite al sistema de inyección conseguir la información correcta para ajustar la mezcla de combustible durante las altas condiciones de carga del motor.
- Para cajas de cambios la información para hacer el cambio se da de una forma correcta.
- Para una acción rápida de limpieza y eliminación de todos los contaminantes depositados en el sensor.
- No ataca la placa de ozono.
- Las aplicaciones periódicas mantiene el rendimiento y prolonga la vida esperada del sensor.
- No conductor y no corrosivo.
- Evapora rápidamente sin dejar residuo.
- Seguro para todas las superficies metálicas, la mayoría de gomas, plásticos y recubrimientos. Probar antes de usar en plásticos delicados, acumulaciones de adhesivos y partes pensionadas.
- El aerosol posee una válvula boca-debajo de 360°
- Propelente de CO2 de alta pureza, proporcionando un contenido activo neto del 95%

### 3. Aplicaciones

Diseñado especialmente para caudalímetros:

- Sensores tipo hilo caliente y sensores tipo placa caliente

Cuando el filtro de aire se cambia, es recomendable limpiar el caudalímetro con MASS AIR FLOW SENSOR CLEANER antes de poner en marcha el motor de Nuevo.

Tiene un excelente rendimiento como limpiador de precisión en otros sensores y módulos.

### 4. Instrucciones

- circuitos, desactivar antes de aplicar el producto y apagar todo tipo de llamas, luces de piloto y calentadores.
- Probar antes de plásticos delicados, adhesivos o partes de carga.



## CRC MASS AIR FLOW SENSOR CLEANER

- Localizar el sensor: la mayoría de veces colocado entre el filtro de entrada de aire del motor y el conducto de admisión.
- Desconectar el sensor del circuito eléctrico.
- Marque la posición del sensor y de su localización. Dependiendo del tipo de sensor y del modo que se haya hecho el sensor, cualquiera puede desmontar la unidad completa, cualquiera desmonta y saca el sensor de su localización.
- Use el tubo de extensión y pulverice generosamente en el hilo/placa caliente y el termistor. Permita la fuga. Procure no tocar el hilo/placa caliente ni el termistor o sus conexiones con el tubo de extensión, el aerosol o sus dedos.
- Permita que los disolventes se evaporen completamente antes de construir el sensor otra vez. Tenga cuidado al poner el sensor, la junta tórica o juntas en la posición correcta. Una pequeña gota de CRC 5-56 Pro en la junta tórica o junta (no contamine las otras partes del sensor con el aceite) podría ayudar para un montaje fácil.
- Conecte el sensor de Nuevo al circuito eléctrico.

**La ficha de seguridad (MSDS) de acuerdo con la normativa N° 1907/2006 Art.31 y enmiendas están disponibles para todos los productos de CRC.**

### **5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO**

- |   |   |               |
|---|---|---------------|
| • Apariencia                                    | : | líquido claro |
| • Olor  | : | típico        |
| • Punto de inflamación (vaso cerrado ASTM D 56) | : | < 0°C         |
| • Peso específico @ 20°C                        | : | 0,76          |
| • Valor Kauri-Butanol                           | : | 48            |
| • Tensión superficial @ 25°C                    | : | 22 mN/m       |

### **6. EMBALAJE**

Aerosol: 12x250 ML

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Le recomendamos registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática

Date: 09/03/2023