

**FICHA TÉCNICA – MPM14AAA  
Limpiador del Carburador y Partes****FUNCIÓN**

- Disuelve y remueve gomas, lodo, barniz y polvo del carburador. Ideal para una rápida y fácil afinación.

**BENEFICIOS**

- Ayuda a que el motor funcione uniformemente y con mayor eficiencia.
- Ideal para todo tipo de motor a gasolina de 2 y 4 tiempos.
- No afecta sensores ni convertidores catalíticos.

**PRESENTACIONES**

- Bote en aerosol de 430 ml.

**INSTRUCCIONES DE USO**

- Remueva el filtro de aire.
- Inserte el tubo de extensión en el activador del envase.
- Con el motor apagado rocíe la superficie exterior del carburador y varillas del mismo.
- Encienda el motor y rocíe pequeñas descargas dentro de la garganta del carburador.
- Para limpiar el obturador, la garganta y el área de la placa de la válvula reguladora, acelere ligeramente el motor para eliminar depósitos y suavizar la marcha.
- Coloque el filtro del aire nuevamente

**OBTURADOR AUTOMÁTICO**

- Con el motor apagado, remueva el filtro de aire, rocíe ambos extremos de la válvula del obturador abriéndola y cerrándola manualmente.

**VÁLVULA DE PCV**

- Desconecte la válvula PCV del lado de la caja del cigüeñal, inserte el tubo de extensión en el activador y rocíe mientras mueve la válvula hacia delante y hacia atrás. Encienda el motor y rocíe nuevamente dentro de la válvula hasta eliminar completamente el residuo

**COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES**

Xilenos, acetona, metanol, propelente base hidrocarburo.

Apariencia	Líquido
Color Pt-CO ASTM D 1209	≤ 10
Densidad @25 °C ASTM D 1475	0.818 – 0.838 g/mol
Humedad	≤ 0.8%

**Motorcraft.**

## FICHA TÉCNICA

**MOTORCRAFT LIMPIADOR DEL CARBURADOR Y PARTES**

### FICHA TÉCNICA – MPM14AAA Limpiador del Carburador y Partes

#### PRECAUCIONES

- Utilícese sólo como se indica.
- No lo deje al alcance de los niños.
- El uso inadecuado de este producto puede ser peligroso.
- No se exponga al calor, no se perfora, ni incinere el envase.
- La exposición prolongada al calor, luz solar o temperaturas superiores a 49°C puede hacer explotar este envase.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto accidental con ojos o piel, lave con abundante agua. Si persiste la irritación, consulte a un médico
- En caso de ingestión tome dos vasos de agua. No induzca al vómito y busque atención médica inmediata.
- En caso de inhalación, lleve a la persona al aire fresco y administre oxígeno en caso necesario.
- Para mayor información consulte la ficha de seguridad de este producto.

#### CLÁUSULA DE EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Los datos e información contenidos en este documento se presentan de buena fe. Los datos muestran valores típicos y no deben tomarse como especificación. Este documento no expresa ni implica una garantía. Cada cliente debe revisar las recomendaciones para el uso de este producto y determinar si es adecuado para el uso que requiere. Le recomendamos que haga las pruebas antes de usarlas para determinar si este producto cumple con todos sus requisitos. El cliente asume toda la responsabilidad por la seguridad y el uso de este producto y debe seguir las instrucciones indicadas en la etiqueta. Los nombres de los productos son marcas registradas de "Artlux, S.A. de C.V."