

¡FORMA TU FLOTILLA VERDE!



¡COMIENZA A ECONOMIZAR HOY!
(55) 2608 6865 y 1546 2395



FÁCIL Y RÁPIDO DE INSTALAR

Para mayor información
escanee este código



El gas Propano es una parte importante de la matriz energética de México, generado del procesamiento de gas natural y la refinación de petróleo



El Sistema ICOM JTG II Bi Combustible de Propano Líquido está certificado por la EPA para los modelos 2013 a 2015 de Ford Explorer 3.7, Taurus, MKZ/MKT. ICOM cuenta con las plataformas líderes en vehículos certificados por la EPA con más de 800 hasta ahora.

Sé Verde y Reduce Drásticamente Tus Costos en Combustible!



Contamos con la Certificación de la EPA (Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos)



Opcional - 'Programa de Optimización de Propano' (POP) de ICOM elimina el acceso al conductor para maximizar el uso de propano

El innovador Sistema ICOM JTG II de Propano Líquido patentado ofrece las siguientes ventajas:

- Instalación y servicio a nivel nacional a través de nuestra red de distribuidores
- Misma potencia, torque y conducción que la gasolina
- Confiabilidad en clima frío
- Reduce las emisiones de gases de efecto invernadero hasta en un 20%
- Emisiones reducidas drásticamente
- Virtualmente sin partículas
- Rango de combustible extendido por el uso del bi combustible
- Intervalos de servicio extendidos
- La garantía del vehículo sigue en vigor





ICOM North America se especializa en vehículos de flota y cuenta con las plataformas líderes en vehículos certificados por la EPA con más de 800 hasta ahora.

Opciones del Tanque de Combustible:

Ford Taurus / Lincoln MKZ



► 13 x 36 Bajo la Caja de herramientas en la Cajuela - 14.5 USG (55 L)

Ford Explorer / Lincoln MKT



► 13 x 36 Bajo la Caja de herramientas en la Cajuela - 14.5 USG (55 L)



México Master Dealer

A. Nápoles, Garanda, No. 50, Piso 4, Lomas de Sta. Fe, C.P. 01210

Taller Matriz de Instalación

Lucio Blanco No. 417, Col. La Era, Deleg. Iztapalapa, C.P. 09720

☎ (55) 5243 3353 / (55) 2608 6865

✉ info@gascomb.com.mx

INYECCIÓN DE GAS PROPANO
en estado líquido



www.gascomb.com