

# ¡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



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

El Sistema ICOM JTG II Bi Fuel de Inyección de Propano Líquido está certificado por la EPA para los modelos 2009 a 2015 de \*Ford E350 y E450, 5.4L V8 motor específico para vehículos de Transporte de Personal / Chasis Cabina

\* 4,535 - 6,577 kgs. PBV (clasificación del peso bruto del vehículo)

\* ICOM también tiene las certificaciones de la EPA para "E-Series" de los modelos 2009 a 2014 4.6L y 5.4L vehículos abajo de los 4,535 kgs. PBV

El Sistema ICOM JTG II Mono Fuel de Inyección de Propano Líquido está certificado por la EPA para los modelos 2009 a 2015 de \*Ford E450 y F550.

\* Más de 6,350 kgs. PVB

## ¡Sé Verde y Reduce Drásticamente Tus Costos en Combustible!



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

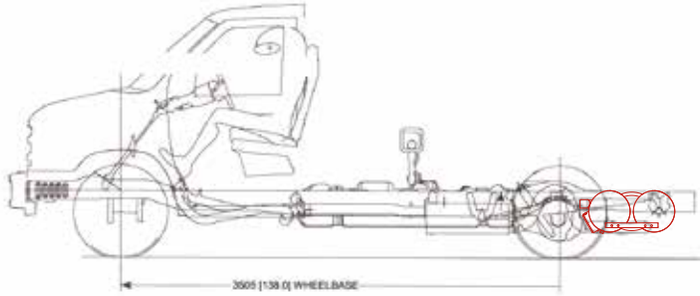
El innovador Sistema patentado ICOM JTG II de Propano Líquido ofrece las siguientes ventajas:

- 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

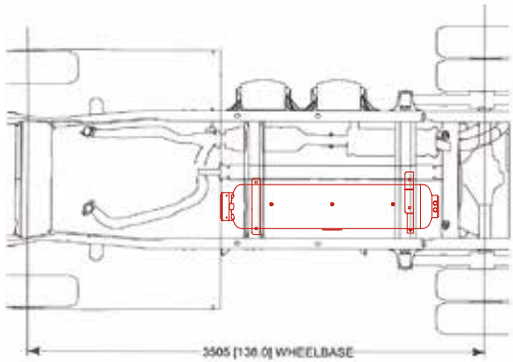


## Opciones del Tanque para E350 y E450:

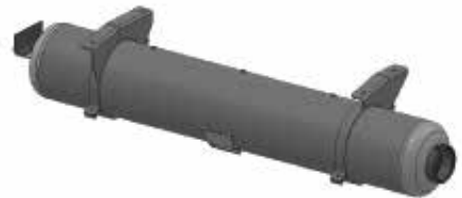
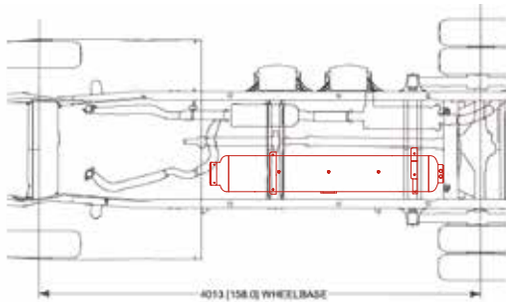
\* Para las opciones de tanques F550 póngase en contacto con GASCOMB



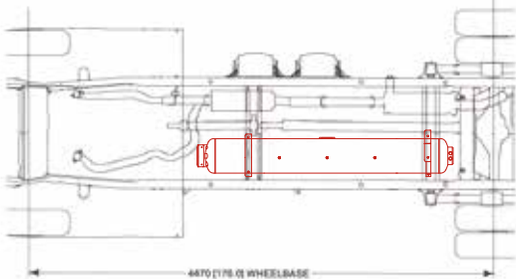
► Distancia entre ejes 138" (Tanque de gasolina medio) / 13 x 13 x 32 Tanque de combustible inferior - 25.5 USG (97 L)



► Distancia entre ejes 138" (Tanque de gasolina trasero) / 13 x 60 Tanque de combustible inferior - 25 USG (95 L)



► Distancia entre ejes 158" / 13 x 80 Tanque de combustible inferior - 33.5 USG (127 L)



► Distancia entre ejes 176" / 13 x 92 Tanque de combustible inferior - 38.5 USG (146 L)