

Motor dacia 1.5dci tipo k9k 898

Envia un email al anunciante: user-490489@AnuncioTIC.com

Messenger: Contacto :

Fecha: Domingo, 29 Julio de 2018

143 personas han visto este anuncio

Precio: 1

MOTOR DACIA TIPO K9K 898 fabricado de 2010/actualidad , diesel Valido para: DACIA DUSTER 5 unidades disponibles. Todos nuestros motores están regenerados al 100%. Garantizados! Culata completa nueva/regenerada. Pistones nuevos. Cigüeñal nuevo/comprobado. Bloque de motor descarbonizado por ultrasonidos. Tratamiento antioxido. Bomba de aceite nueva y reforzada. Casquillos, segmentos, juntas y retenes de máxima calidad en primer equipo. Distribución nueva. Entregamos nuestros motores calados con la correa/cadena de distribución nueva y mapa de compresiones. (no combre un motor sin mapa de compresión) En nuestras instalaciones encontraras más de 5.000 motores en stock. Somos especialistas en regeneración de inyectores, bombas y turbos, consulte nuestros precios. Un equipo humano de 50 personas trabajamos para darle el mejor servicio. Antes de comprar, visite nuestras instalaciones. Nuestro compromiso con el cliente empieza cuando vendemos un motor. Disponemos de un departamento de asistencia técnica donde encontrará toda la ayuda que necesite en la instalación de su motor. Disponemos de 3.000 metros cuadrados a su disposición, 15 elevadores, máquinas de diagnosis más avanzadas, regeneración de filtros de partículas, limpieza de admisión e inyección, comprobación de inyectores primeras marcas. Consiga 15 meses de garantía contratando nuestro servicio de montaje. Consultar precio final



ANUNCIOTIC
TÉCNICAS
DEL MOTOR
MOTORES & RECAMBIO
www.tecnicasdelsemotor.com

TÉCNICAS
DEL MOTOR
MOTORES & RECAMBIO
www.tecnicasdelsemotor.com



TÉCNICAS DEL MOTOR

MOTORES & RECAMBIO

www.tecnicasdelsemotor.com



TÉCNICAS
DEL MOTOR

MOTORES & RECAMBIO

www.tecnicasdelsemotor.com



TÉCNICAS
DEL MOTOR

MOTORES & RECAMBIO

www.tecnicasdelsemotor.com



TÉCNICAS
DEL MOTOR

MOTORES & RECAMBIO

www.tecnicasdelsemotor.com



TÉCNICAS
DEL MOTOR

MOTORES & RECAMBIO

www.tecnicasdelsemotor.com



TÉCNICAS
DEL MOTOR

MOTORES & RECAMBIO

www.tecnicasdelsemotor.com





TÉCNICAS DEL MOTOR

MOTORES & RECAMBIOS

www.tecnicasdelsmotor.com





**TÉCNICAS
DEL MOTOR**
MOTORES & RECAMBIO
www.tecnicasdelsemotor.com

**TÉCNICAS
DEL MOTOR**
MOTORES & RECAMBIO
www.tecnicasdelsemotor.com



TÉCNICAS DEL MOTOR

MOTORES & RECAMBIO

www.tecnicasdelsemotor.com



**TÉCNICAS
DEL MOTOR**
MOTORES & RECAMBIO
www.tecnicasdelsemotor.com

**TÉCNICAS
DEL MOTOR**
MOTORES & RECAMBIO
www.tecnicasdelsemotor.com



**TÉCNICAS
DEL MOTOR**
MOTORES & RECAMBIO
www.tecnicasdelsemotor.com



**TÉCNICAS
DEL MOTOR**
MOTORES & RECAMBIO
www.tecnicasdelsemotor.com



**TÉCNICAS
DEL MOTOR**
MOTORES & RECAMBIO
www.tecnicasdelsemotor.com



**TÉCNICAS
DEL MOTOR**
MOTORES & RECAMBIO
www.tecnicasdelsemotor.com





**TÉCNICAS
DEL MOTOR**
MOTORES & RECAMBIO
www.tecnicasdelsemotor.com

**TÉCNICAS
DEL MOTOR**
MOTORES & RECAMBIO
www.tecnicasdelsemotor.com

TÉCNICAS DEL MOTOR

MOTORES & RECAMBIO
www.tecnicasdelsemotor.com



**TÉCNICAS
DEL MOTOR**
MOTORES & RECAMBIO
www.tecnicasdelsemotor.com

**TÉCNICAS
DEL MOTOR**
MOTORES & RECAMBIO
www.tecnicasdelsemotor.com

**TÉCNICAS
DEL MOTOR**
MOTORES & RECAMBIO
www.tecnicasdelsemotor.com

**TÉCNICAS
DEL MOTOR**
MOTORES & RECAMBIO
www.tecnicasdelsemotor.com