

Motor mb 4.0cdi tipo 629.912

Envía un email al anunciante: user-429911@AnuncioTIC.com

Messenger: Contacto :

Fecha: Viernes, 11 Agosto de 2017

118 personas han visto este anuncio

Precio: 1

MOTOR MERCEDES BENZ TIPO 629.912 fabricado de 2006/actualidad. 306 cv, diésel Valido para: MERCEDES-BENZ GL 420, GL 450, ML 420 y ML 450 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 compre un motor sin mapa de compresión) Fabricamos 1800 motores al año, somos especialistas en MERCEDES BENZ. No dude en visitarnos y conocer nuestros procesos de fabricación, 3.000 m2 y más de 5000 motores en stock. Antes de comprar, visite a su proveedor. Un equipo humano de 50 personas trabajamos para darle el mejor servicio. 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. Nuestro servicio de montaje incluye la recogida de su vehículo averiado en cualquier punto de la península. Con nuestro servicio de montaje, le hacemos una limpieza de admisión, inyección y regeneramos el filtro partículas. Consultar precio final

TÉCNICAS DEL MOTOR



TÉCNICAS DEL MOTOR MOTORES & RECAMBIOS www.tecnicasdelmotor.com

TÉCNICAS DEL MOTOR MOTORES & RECAMBIOS www.tecnicasdelmotor.com

TÉCNICAS DEL MOTOR MOTORES & RECAMBIOS www.tecnicasdelmotor.com



ANUNCIOTIC

**TECNICAS
DEL MOTOR**
MOTORES&RECAMBIOS

www.tecnicasdelmotor.com

**TECNICAS
DEL MOTOR**
MOTORES&RECAMBIOS

www.tecnicasdelmotor.com

**TÉCNICAS
DEL MOTOR**

MOTORES&RECAMBIOS

www.tecnicasdelmotor.com





www.AnuncioTIC.com