

# DESCUBRE NUESTROS RECAMBIOS DE MOTOR



	TIPO	EXPLICACIÓN	PRODUCTOS EN STOCK
	<b>Recambios para correas y toma de fuerza</b>	Las correas accionan varios componentes en el motor, como la bomba de agua, el ventilador, el alternador etc. Las piezas de la toma de fuerza transfieren parte de la potencia del motor a una aplicación externa.	1900+
	<b>Culatas</b>	Se montan en la parte superior del bloque del motor para formar las cámaras de combustión.	900
	<b>Árboles de levas &amp; tren de válvulas</b>	El tren de válvulas, que incluye el árbol de levas, es el conjunto de piezas que forman el sistema mecánico que controla el funcionamiento de las válvulas de admisión y escape.	1300+
	<b>Piezas de la distribución</b>	Las piezas de la distribución sincronizan la rotación del cigüeñal y del árbol de levas. En motores diesel también sincronizan la bomba de inyección.	500+
	<b>Bloques de motor</b>	Este componente principal aloja los cilindros, el mecanismo del cigüeñal y los conductos de refrigerante y aceite.	250+
	<b>Mecanismo del cigüeñal</b>	Convierte el movimiento de vaivén de los pistones en los cilindros en un movimiento de rotación.	4000+
	<b>Sistema de lubricación</b>	Distribuye el aceite a todos los componentes móviles del motor para reducir fricción y minimizar el desgaste.	1000+
	<b>Electricidad del motor</b>	Diversos componentes eléctricos que permiten que el motor funcione como debe, o que se detenga cuando sea necesario.	800+
	<b>Juegos de revisión &amp; juntas</b>	Las juntas se utilizan en varias partes del motor para evitar que entren residuos en el motor, mantener una presión interna constante y mantener el aceite y otros fluidos en el interior. Un kit de revisión contiene todas las piezas de desgaste y de montaje necesarias para revisar un motor.	8000+
	<b>Sistema de admisión y escape de aire</b>	Asegura una distribución uniforme del aire entre los diferentes cilindros y libera los gases de escape del motor.	2800+
	<b>Sistema de combustible</b>	Almacena y suministra combustible, mezclándolo con la cantidad correcta de aire, y lo traslada al motor para producir energía.	2500+
	<b>Sistema de encendido</b>	Los motores de gasolina y GLP necesitan una chispa para iniciar el proceso de combustión. Esta chispa procede del sistema de encendido y enciende la mezcla de combustible y aire.	1000+

Haz clic aquí para encontrar tus recambios de motor en nuestra tienda en línea



**TVH PARTS NV**

Brabantstraat 15 • 8790 Waregem • Belgium

T +32 56 43 42 11 • F +32 56 43 44 88 • info@tvh.com • www.tvh.com

**KEEPS YOU GOING.**