

## ¿Por qué debemos elegir Recambios de confianza?



## Conoce más sobre LA DIRECCIÓN



Los sistemas actuales de dirección electro-hidráulica y de dirección totalmente eléctrica requieren **CONOCIMIENTOS Y EQUIPOS adecuados.**



Los productos re-fabricados **ahorran considerablemente emisiones de CO2 ...**

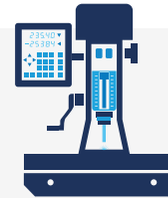


... pero, aplicados a la dirección, requieren de procesos, estándares y **controles de alta calidad.**

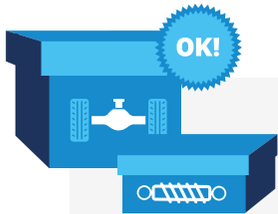
**El sistema de dirección debe estar en perfecto estado, ya que de él dependen otros elementos de seguridad del vehículo:**

- ✓ **El paralelismo** de las ruedas delanteras
- ✓ **El desgaste uniforme** de los neumáticos
- ✓ **La estabilidad** del vehículo, tanto en curva como en frenado

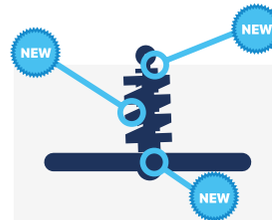
Los recambios provenientes de fabricantes de equipo original son **garantía de calidad y de funcionamiento correcto.**



**La carcasa principal y el eje** se comprueban con sistemas sofisticados de láser



La re-fabricación de cremalleras y bombas de dirección deben estar realizadas por **factorías que cumplan con los estándares originales**, ya que solamente así se puede asegurar el mejor funcionamiento posible.



En las cremalleras de dirección, **todos los componentes, excepto la carcasa principal y el eje, se reponen completamente nuevos.**



**Cualquier defecto acaba desechando el componente.**