



Imagen de referencia. El equipamiento y/o accesorios hacen parte de la ambientación fotográfica.
No incluye accesorios, para mayor información de los accesorios contáctese con los concesionarios autorizados.

Amarok



SISTEMA ANTIBLOQUEO
DE FRENOS
ECE 13H



CONTROL ELECTRÓNICO
DE ESTABILIDAD
ECE 13H



ALERTA DE COLISIÓN
FRONTAL
NO INCLUIDO



SISTEMA DE SUJECIÓN
INFANTIL ISOFIX
ECE R14



SISTEMA DE BOLSA
DE AIRE
ECE 16



Puede disfrutar los beneficios de gran potencia asociados con menores emisiones contaminantes al medio ambiente.

El modelo Amarok V6 está equipado con un filtro de partículas diésel (DPF). Esta tecnología de avanzada ayuda al motor diésel de 6 cilindros a funcionar de manera más limpia y eficiente.

El DPF funciona eficientemente cuando se adquieren unos pocos y simples hábitos de conducción. El proceso denominado "regeneración" permite al DPF eliminar las partículas de hollín del sistema de escape.

La regeneración sólo ocurre cuando el sistema DPF alcanza una acumulación de partículas de hollín determinada. Esto se reconoce fácilmente cuando el motor aumenta sus revoluciones a 900 rpm en ralentí a temperatura de trabajo (90°C).

Para lograr su máxima eficiencia, deberá conducir ocasionalmente el vehículo a velocidad constante, durante aproximadamente 20 minutos, a regímenes superiores a 2200 rpm.

Utilizar únicamente combustible Diesel grado 3.

Si conduce regularmente en autopistas, es posible que nunca vea una luz de advertencia. Si conduce mayormente en viajes cortos, puede recibir ocasionalmente un recordatorio en la pantalla del tablero de instrumentos.

Por favor no ignore esta señal.



Las imágenes son un ejemplo de los íconos de advertencia que puede llegar a ver en la pantalla del tablero de instrumento. Si este proceso genera alguna duda le sugerimos ponerse en contacto con su Concesionario Oficial de la red Volkswagen donde contará con la ayuda de un experto.



Filtro de partículas Diesel (DPF)

¿Qué es el filtro de partículas Diesel (DPF)?

Es un componente de alta tecnología ubicado en el sistema de escape del vehículo e indispensable para eliminar las partículas contaminantes las de combustión.

¿Por qué el DPF?

La nueva Amarok V6 viene equipada con motor diesel de última generación, más potente, moderno y limpio. La Amarok V6 otorga lo mejor de ambos mundos. Un impresionante torque y potencia combinado con un bajo consumo de combustible y menores emisiones contaminantes. Para lograr esto, es indispensable el DPF que reduce las emisiones contaminantes de carbono.



Es gratificante saber que su Amarok V6 con motor diesel puede cubrir grandes distancias, incluso con una conducción enérgica. Menos paradas para cargar combustible significa una mayor conveniencia para cualquier conductor.

El rendimiento deportivo potente y eficiente es una característica del motor Amarok V6.

