



Das Auto.

# Crossfox

Impreso en Chile  
Distribución: junio 2013  
www.volkswagen.cl



Timbre Concesionario

Este documento se realiza con la información vigente al momento de impresión. Las descripciones y equipamientos son datos indicativos y podrán ser modificados sin previo aviso. No todos los equipamientos nombrados son de serie y algunos de ellos se encuentran disponibles según versión.

# Crossfox



## Off-road en la ciudad, urbano fuera de ella.

Crossfox es un auto ágil, que combina el off-road con la modernidad y versatilidad. Un diseño moderno, robusto y lleno de confort e innovaciones tecnológicas.

Además alcanza una velocidad máxima de 173 km/h y acelera de 0 a 100 km/h en 11,3 seg.





## Diseño deportivo y tecnología.

El Crossfox nos muestra mejoras en su equipamiento. Acá algunas de ellas:

- Barras portaequipajes color aluminio.
- Faros bifocales con máscara.
- Apertura de llanta de repuesto "One Touch".
- Nuevo diseño de neblineros traseros de largo alcance "Over Size".
- Espejos retrovisores exteriores con luz direccional integrada y ajuste eléctrico.
- Defensa deportiva.
- Alerón trasero con luz de freno integrada.
- Llantas de aluminio de 15".
- Asiento trasero deslizable.
- Pedalera de aluminio.
- Dirección asistida.



Fotografías referenciales.



Fotografías referenciales.



## Ágil de manejar.

El desempeño de manejo del Crossfox es ágil debido a su motor 1.6 litros de inyección electrónica que genera una potencia de 101 caballos de fuerza. Además, incorpora dirección hidráulica; frenos delanteros de disco, traseros de tambor, suspensión delantera, trasera elevada y reforzada. Se encuentra disponible como única versión con transmisión manual de 5 velocidades.



Fotografías referenciales.



## Seguridad extrema.

En materia de seguridad incorpora columna de dirección colapsable; doble bolsa de aire frontal para conductor y pasajero; inmovilizador electrónico; cinturones de seguridad delanteros de tres puntas; traseros laterales de tres puntas automáticos y central pélvico. Al exterior cuenta con protección a través de un sistema de monitoreo interno, alarma acústica y óptica.