

VOLKSWAGEN T-Roc Advance 1.5 TSI 110 kW (150 CV) 6 vel.



Color/Tapicería: Blanco Puro / Black-oak-ciramique/negro Titanio/negro/ciramique

Equipamiento de serie:

- "Kulmbach" 7J x 17, pintadas en Plata Esterlina, neumáticos 215/55 R17
- Asistente de aviso de salida del carril Lane Assist
- España: cable App Connect
- Preparado para "We Connect" y "We Connect Plus"
- Reposabrazos central delante incl. interfaz USB-C y toma de carga USB
- Volante multifunción de cuero
- Accesorios
- Control de crucero adaptativo ACC y asistente de frenada de emergencia Front Assist
- Paquete Luz y Visibilidad
- Radio "Ready 2 Discover" incl. "Streaming & Internet"
- Retrovisores exteriores ajustables y abatibles eléctricamente y térmicos, con inclinación retrovisor acompañante

Equipamiento Opcional:

- Oferta exclusiva equipamiento (-870,00 €)
- Homologación conforme a WLTP (nuevo ciclo de comprobación) (0,00 €)
- Blanco Puro 144,99 €
- Paquete Advance España (870,00 €)
- Incluir Cable de conexión a App-Connect: USB C a Apple Lightning (0,00 €)

Accesorios:

Garantía: 2 años

PVP: 22.500 €

(IVA, impuesto de matriculación, transporte y gastos de gestión incluidos)

(Consultar condiciones particulares al asesor comercial)



En todos los puntos de venta puede obtenerse gratuitamente una guía sobre el consumo de combustible y las emisiones de CO₂ en la que figuran los datos de todos los modelos de automóviles de turismos nuevos.

Marca/modelo: VOLKSWAGEN T-Roc Advance 1.5 TSI 110 kW (150 CV) 6 vel.

Tipo de carburante: Gasolina

CONSUMO OFICIAL WLTP (Según lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2017/1151)	
Tipo de conducción	l/100km
Bajo	7.9
Medio	6
Alto	5.4
Extra-alto	6.6
Consumo Mixto	6.3
EMISIONES ESPECÍFICAS OFICIALES DE CO₂ WLTP (Según lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2017/1151)	
143 g/km (120 g/km NEDC)	

El consumo de combustible y las emisiones de CO₂ no sólo dependen del rendimiento del vehículo; también influyen en el comportamiento al volante y otros factores no técnicos. el CO₂ es el principal gas de efecto invernadero responsable del calentamiento del planeta.