

VOLKSWAGEN e-Golf 100 kW (136 CV) Automático 1 vel.



Color/Tapiceria: Blanco Puro / Negro/negro Titanio/negro/gris Perla

Equipamiento de serie:

- Accesorios
 - España: paquete cable App Connect oblig.:
 - Preparado para "Guide & Inform" y Security & Service
 - Control de crucero adaptativo ACC "stop & go" hasta 210 km/h incl. "Front Assist" con detección de peatones
 - Paquete Luz y Visibilidad
 - Sistema de navegación "Discover Pro"
-

Equipamiento Opcional:

- Paquete Luz y Visibilidad (0,00 €)
 - Reservado para VE (0,00 €)
 - Reg. automática de distancia ACC, "stop & go" hasta 210 km/h incl. "Front Assist" con protección peatones (0,00 €)
 - Proceso B (0,00 €)
 - Madrid 7J x 17, en Antracita/ superficie de torneado brillante, neumáticos 225/45 R17 (465,00 €)
 - Blanco Puro 240,00 €
 - Accesorios VW: Base de anclaje para sistema modular "Viaje y confort" (0,00 €)
 - "Guide & Inform" y "Security & Service Plus", contrato 3 años, incl. "Security & Service Basic", contrato 10 años (0,00 €)
 - Incluir cable USB de tipo C gratuito de App-Connect para Android (0,00 €)
 - Sistema de navegación "Discover Pro" (0,00 €)
-

Accesorios:

Garantía: 2 años

PVP: 19.900 €

(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 e-Golf 100 kW (136 CV) Automático 1 vel.

Tipo de carburante: Gasolina

CONSUMO OFICIAL WLTP (Según lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2017/1151)	
Tipo de conducción	l/100km
Bajo	
Medio	
Alto	
Extra-alto	
Consumo Mixto	
EMISIONES ESPECÍFICAS OFICIALES DE CO₂ WLTP (Según lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2017/1151)	
g/km (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.