



" Coches nuevos de concesionarios  
Te conseguimos el mejor precio para tu coche nuevo "

## PRESTACIONES Y DIMENSIONES

VOLKSWAGEN GOLF 1.9 TDI 100 CV ADVANCE 3P

### - COMBUSTIBLE Y ALIMENTACIÓN DEL MOTOR -

#### ALIMENTACIÓN

**inyección** bomba inyeccion

#### COMBUSTIBLE

**Combustible** diesel

#### DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE

**tipo** principal

**capacidad** 55

**tipo combustible** gasoil

### - PESOS -

#### PESOS

**Peso máximo autorizado (kg)** 1760

**Peso en vacío (publicado) (kg)** 1210

**peso máximo remolcable con freno (kg)** 1300

**peso máximo remolcable sin freno (kg)** 600

**peso vacío inc. conductor** sí

## - MOTOR -

### MOTOR

cc	1896
Litros	1.9
diámetro	79.5
carrera	95.5
relacion de compresión	19
cilindros	4
configuración	en línea
orientación	transversal
distribución	árbol de levas en cabeza (OHC)
válvulas por cilindro	2

### COMPRESOR

Compresor	turbo
-----------	-------

### NORMA DE EMISIONES

Normativa	EU3
nivel CO2 - g/km (combinado)	140

### CATALIZADOR

tipo	diesel
------	--------

## - DIMENSIONES -

### DIMENSIONES EXTERIORES

longitud (mm)	4149
anchura (mm)	1735
altura (mm)	1439
batalla (mm)	2511
ancho de vía delantero (mm)	1513
ancho de vía trasero (mm)	1494
diámetro de giro entre paredes (mm)	10900

### DIMENSIONES INTERIORES

altura banqueta-techo delante (mm)	979
altura banqueta-techo detrás (mm)	958
anchura delantera en caderas (mm)	1410
anchura trasera en caderas (mm)	1464
espacio delantero para las piernas (mm)	1130
espacio trasero para las piernas (mm)	845

### CAPACIDAD DEL COMPARTIMENTO DE CARGA

hasta las ventanas asientos montados (l)	330
hasta el techo as.plegados o quitados (l)	1184

## - PRESTACIONES -

### PRESTACIONES

velocidad máxima (km/h)	188
aceleración 0-100 km/h	11.3

### POTENCIA

normativa de medida	CEE
potencia máxima (kW)	74
potencia maxima (CV)	100
régimen de potencia máxima	4000
par máximo (en Nm)	240
régimen de par máximo	1800

### CONSUMO COMBUSTIBLE

ECE 99/100	1
urbano (l/100km)	6.8
extraurbano (l/100km)	4.3
combinado (l/100km)	5.2

## - TRANSMISIÓN -

### TRACCIÓN

Ruedas motrices	delantero
-----------------	-----------

### CONTROL ELECTRÓNICO DE TRACCIÓN

controlado por	ABS + gestión del motor
----------------	-------------------------

### TRANSMISIÓN

Transmisión	manual
velocidades	6
situación de la palanca	suelo
descripción de la transmisión	manual

**- ASIENTOS -**

**ASIENTOS**

**Plazas** 5

**TAPICERÍA DE LOS ASIENTOS**

**material principal** tela

**material secundario** tela

**ASIENTOS DELANTEROS**

**tipo** deportivos

**ajuste en altura** sí

**número ajustes eléctricos** -

**ASIENTOS TRASEROS**

**orientación** delantero

**tipo** banco partido

**respaldo abatible** asimétrico

**banqueta abatible** partida

**plazas** 3