

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

prestaciones y dimensiones

SKODA KAROQ 1.5 TSI ACT 150 CV AMBITION 5P

- Combustible y Alimentación del motor -

ALIMENTACIÓN

inyección gasolina - inyección directa

COMBUSTIBLE

Combustible sin plomo

octanos combustible 95

Tipo de combustible Primario gasolina

DEPÓSITOS DE COMBUSTIBLE

tipo principal

capacidad (l) 50

- Pesos -

PESOS

Peso máximo autorizado (kg) 1900

Peso en vacío (publicado) (kg) 1255

peso máximo remolcable con freno (kg) 1300

peso máximo remolcable sin freno (kg) 670

normativa de medición aplicable EU

- Motor -

MOTOR

cc	1498
Litros	1.5
diámetro	74.5
carrera	85.9
relacion de compresión	10.5
cilindros	4
configuración	en línea
distribución variable	sí
válvulas por cilindro	4
código motor	DADA
relación de compresión (mayor)	10.5

COMPRESOR

Compresor	turbo
número	1

NORMA DE EMISIONES

Normativa	EU6 D
nivel CO2 - g/km (combinado)	120
etiqueta ecológica	C

ETIQUETA EFICIENCIA ENERGÉTICA

etiqueta de eficiencia	A
------------------------	---

RECUPERACIÓN DE LA ENERGÍA

motor	sí
-------	----

EMISIONES WLTP

tipo de prueba	ICE
combinado	142.0
combinado vehículo básico	142.0
combinado vehículo equipado	158.0
velocidad baja	187.0
velocidad media	141.0
velocidad alta	129.0
velocidad muy alta	161.0

SISTEMA ELÉCTRICO

voltaje (V)	12
-------------	----

- Dimensiones -

DIMENSIONES EXTERIORES

longitud (mm)	4382
anchura (mm)	1841
altura (mm)	1603
altura libre sobre el suelo (mm)	172
batalla (mm)	2638
ancho de vía delantero (mm)	1576
ancho de vía trasero (mm)	1541
diámetro de giro entre bordillos (mm)	10200
diámetro de giro entre paredes (mm)	10900

DIMENSIONES INTERIORES

altura banqueta-techo delante (mm)	1022
altura banqueta-techo detrás (mm)	1020
anchura delantera en caderas (mm)	1486
anchura trasera en caderas (mm)	1451
anchura delantera hombros (mm)	1430
anchura trasera en hombros (mm)	1377

CAPACIDAD DEL COMPARTIMENTO DE CARGA

hasta las ventanas asientos montados (l)	521
hasta el techo as.plegados/quitados (l)	1630

- Prestaciones -

PRESTACIONES

velocidad máxima (km/h)	203
aceleración 0-100 km/h	8.9

POTENCIA

normativa de medida	ISO
potencia máxima (kW)	110
potencia máxima (CV)	150
rpm para la potencia máxima (mín.)	5000
par máximo (en Nm)	250
rpm para el par máximo (mín.)	1500
potencia c/combust.primario o secundario	primario

CONSUMO COMBUSTIBLE

normativa	ECE 99/100
urbano (l/100km)	6.4
extraurbano (l/100km)	4.4
combinado (l/100km)	5.2
urbano (km/l)	15.6
extraurbano (km/l)	22.7
combinado (km/l)	19.2
autonomía - combinado (kms)	962
autonomía - combinado (millas)	598
normativa	WLTP ICE
combinado (l/100km)	6.6
combinado (km/l)	15.2
autonomía - combinado (kms)	758
autonomía - combinado (millas)	471
velocidad baja l/100km	8.2
velocidad baja km/l	12.2
velocidad media l/100km	6.2
velocidad media km/l	16.1
velocidad alta l/100km	5.7
velocidad alta km/l	17.5
velocidad muy alta l/100km	7.1
velocidad muy alta km/l	14.1

- Transmisión -

TRACCIÓN

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

TRANSMISIÓN

Transmisión	manual
velocidades	6
situación de la palanca	suelo
Relación de la 1ª. velocidad (:1)	3.620
Relación de la 2ª. velocidad (:1)	1.950
Relación de la 3ª. velocidad (:1)	1.250
Relación de la 4ª. velocidad (:1)	0.970
Relación de la 5ª. velocidad (:1)	0.780
Relación de la 6ª. velocidad (:1)	0.650
Relación de la marcha atrás (:1)	3.180
código transmisión	MQ350-6F
descripción de la transmisión	manual

- Asientos -

ASIENTOS

Plazas 5
configuración de asientos 2+3

TAPICERÍA DE LOS ASIENTOS

material principal tela
material secundario tela

ASIENTOS DELANTEROS

situación conductor
tipo individual
número ajustes eléctricos -
Aj. Respaldo manual
Ajuste longitudinal manual
Ajuste en altura manual

situación acompañante
tipo individual
número ajustes eléctricos -
Aj. Respaldo manual
Ajuste longitudinal manual
Ajuste en altura manual

ASIENTOS TRASEROS

orientación delantero
tipo banco partido
número ajustes eléctricos 0
respaldo abatible asimétrico
banqueta abatible no (fija)
plazas 3