

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

prestaciones y dimensiones

TOYOTA AURIS 1.8 140H HYBRID 136 CV ACTIVE 5P

- Combustible y Alimentación del motor -

ALIMENTACIÓN

inyección inyección multipunto

COMBUSTIBLE

Combustible eléctrico

otro combustible Gasolina sin plomo

Tipo de combustible Primario eléctrico

DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE

tipo principal

capacidad 45

COMBUSTIBLE ADICIONAL

Tipo de combustible Gasolina sin plomo

- Pesos -

PESOS

Peso máximo autorizado (kg) 1815

Peso en vacío (publicado) (kg) 1385

peso máximo remolcable con freno (kg) 0

peso máximo remolcable sin freno (kg) 0

peso vacío inc. conductor sí

normativa de medición aplicable EU

- Motor -

MOTOR

cc 1798

Litros 1.8

diámetro 80.5

carrera 88.3

relacion de compresión 13.0

cilindros 4

configuración en línea

distribución variable sí

válvulas por cilindro 4

código motor 2ZR-FXE

relación de compresión (mayor) 13.0

NORMA DE EMISIONES

Normativa EU6.2 (C and D-Temp)

nivel CO2 - g/km (combinado) 90

CO (g/km) 0.18230

HC (g/km) 0.037

nivel de NOx - g/km 0.006

Nivel de ruido en dB 69

etiqueta ecológica C

ETIQUETA EFICIENCIA ENERGÉTICA

etiqueta de eficiencia A

SISTEMA ELÉCTRICO

voltaje (V) 12

- Sistemas eléctricos e híbridos -

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

batería híbrido de níquel

autonomía (km) 2.00

TIPO DE HÍBRIDO

Tipo híbrido activo

MOTOR ELÉCTRICO

número de motores 1

potencia del motor (CV) 82.0

potencia del motor (kW) 60.0

par máximo del motor (Nm) 207

- Dimensiones -

DIMENSIONES EXTERIORES

longitud (mm)	4330
anchura (mm)	1760
altura (mm)	1475
altura libre sobre el suelo (mm)	140
batalla (mm)	2600
ancho de vía delantero (mm)	1535
ancho de vía trasero (mm)	1525
diámetro de giro entre bordillos (mm)	10400
diámetro de giro entre paredes (mm)	10800

CAPACIDAD DEL COMPARTIMENTO DE CARGA

hasta las ventanas asientos montados (l)	360
hasta el techo as.plegados o quitados (l)	1200
estándar de medición	VDA

- Transmisión -

TRACCIÓN

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

TRANSMISIÓN

Transmisión	automática
velocidades	variable
situación de la palanca	suelo
Relación de la 1ª. velocidad (:1)	2.683
Relación de la marcha atrás (:1)	2.683
descripción de la transmisión	variación continua

- Prestaciones -

PRESTACIONES

velocidad máxima (km/h)	180
aceleración 0-100 km/h	10.9

POTENCIA

normativa de medida	DIN
potencia máxima (kW)	100
potencia máxima (CV)	136
potencia máxima motor eléctrico (CV)	82
potencia máxima motor eléctrico (kW)	60
par máximo motor eléctrico (Nm)	207
potencia c/combust.primario o secundario	primario

POTENCIA SECUNDARIA

potencia máxima (kW)	73
potencia máxima (CV)	99
par máximo (Nm)	142
rpm para la potencia máxima (mín.)	5200
rpm para el par máximo (mín.)	4000

CONSUMO COMBUSTIBLE

normativa	ECE 99/100
combinado (l/100km)	4.0
urbano (km/l)	29.4
extraurbano (km/l)	29.4
combinado (km/l)	25.0
autonomía - combinado (kms)	1125
autonomía - combinado (millas)	699

- Asientos -

ASIENTOS

Plazas	5
configuración de asientos	2+3

TAPICERÍA DE LOS ASIENTOS

material principal	tela
material secundario	tela

ASIENTOS DELANTEROS

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

ASIENTOS TRASEROS

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