



Q2

35 TFSI Sport



Motor
1.4 TFSI



Aceleración 0-100 km/h
8,6 seg



Potencia máx. (hp @ rpm)
150 @ 5000-6000



Velocidad máxima
218 km/h



Torque máx. (Nm @ rpm)
250 @ 1500-3500



ABS
Sistema antibloqueo de frenos



Tracción
Delantera



Control electrónico de estabilidad



Transmisión
Automática 8 velocidades



Capacidad maletero [L]
405 / 1050



Rendimiento [km/L]*
16,9



Capacidad estanque [L]
50

**Audi
care**

Incluye 3 años
de mantención
o 45.000 km

Q2 SUV

35 TFSI Sport

Seguridad y asistencia

- Airbags frontales, laterales delanteros y de cortina
- Anclaje para asientos traseros ISOFIX y Top Tether
- Asistente de mantenimiento de carril
- Aviso de presión de neumáticos
- Control crucero con limitador de velocidad
- Retrovisor interior con función antideslumbrante automática
- Rueda de repuesto y pernos de seguridad antirrobo
- Sensor lluvia y luz
- Sistema Start/Stop

Equipamiento exterior

Comfort Key	Sí
Estacionamiento	Sensor trasero y delantero, con cámara de retroceso
Focos delanteros	LED con asistencia de luces de carretera
Focos traseros	LED
Neumáticos/llantas	215/50 R18"
Portalón	Apertura y cierre eléctrico
Retrovisores exteriores	Eléctricos y calefactados
Techo panorámico	Sí
Vidrios traseros tintados	Sí

Equipamiento interior

Asientos delanteros	Estándar con ajuste manual
Audi Drive Select	Sí
Climatización	Aire acondicionado automático
Conectividad	Apple Car Play y Android Auto
Iluminación	LED Multicolor (30 colores)
Infotainment	MMI Navigation Plus con pantalla de 8,3"
Inserciones	Light Graphic Format
Panel de instrumentos	Virtual Cockpit 12,3"
Sistema de sonido	Audi Sound System 8 altavoces + subwoofer -180W
Tapizado	Leather - Leatherette
Volante	Multifunción en cuero

Dimensiones

Largo/ancho/alto	4.208mm / 2.009mm / 1.508mm
Distancia entre ejes	2.601mm
Peso	1.380 kg

Colores



Colores disponibles a pedido, consultar con Concesionarios
Equipamientos sujetos a cambio sin previo aviso

Audi A la vanguardia de la tecnología



Audi A la vanguardia de la tecnología