



## Audi S6 2020

S6 TFSI quattro

## Motorización

Cilindrada	2.9 L (2.894 cm <sup>3</sup> )
Motor	6 cil. en V, TFSI / 48V Mild Hybrid
Potencia	450 hp / 5700 - 6700 rpm
Torque	600 Nm / 1900 - 5000 rpm
Tracción	quattro
Transmisión	Tiptronic 8 vel.
Velocidad máxima	250 km/hr
Aceleración 0-100 km/hr	4,5 s
Rendimiento de combustible combinado	11.1 km/l
Norma de emisión de gases	EU5 plus
<b>Emisiones de CO<sub>2</sub> Combinado</b>	<b>210.7 gCO<sub>2</sub>/km</b>

## Dimensiones

Largo*	4.939 - 5.069 mm
Ancho	1.886 mm
Alto*	1.411 - 1.458 mm
Distancia entre ejes*	2.933 mm
Peso vehicular (con conductor)*	1.985 - 2.210 Kg
Capacidad del maletero	520 l
Capacidad del tanque de combustible	73 l
Número de puertas	4

## Sistemas de Asistencia y Seguridad

Airbag para conductor y copiloto, con desactivación del airbag del acompañante	S
Airbags laterales delanteros con airbag de cabeza	S
Alarma antirrobo	S
Anclaje del asiento para niños ISOFIX para asiento delantero y traseros exteriores	S
Asistente de estacionamiento plus (sensores delanteros y traseros)	S
Audi drive select	S
Audi pre sense rear	S
Birlos de seguridad con detección de llanta suelta	S
Botiquín con triángulo de seguridad	S
Cámara de reversa	S
Control electrónico de estabilidad (ESC)	S
Dirección asistida electromecánica	S
Frenos delanteros y traseros de disco	S
Gato y herramienta	S
Indicador de presión de neumáticos	S
Llanta de refacción de espacio reducido	S
Regulador y limitador de velocidad	S
Sistema de asistencia en caso de cambio de carril (Audi Side Assist)	S
Sistema start-stop	S
Sistema de tracción híbrido M-HEV	S
Suspensión neumática adaptativa	S

## Infotainment

Audi Connect: Car2X Safety & Service	S
Audi Connect: Infotainment services	S
Audi music interface delantero y trasero	S
Audi Phone Box	S
Audi smartphone interface	S
Audi virtual cockpit	S
Sistema de Navegación Plus MMI con MMI touch	S
Sistema de sonido Bang & Olufsen Premium 3D	S

## Interiores y Confort

Aire acondicionado automático confort 4 zonas	S
Ajuste eléctrico del volante	S
Apertura/cierre eléctrico de la cajuela	S
Apoyo lumbar de 4 posiciones para asientos delanteros con ajuste eléctrico	S
Asientos delanteros deportivos S	S
Asientos delanteros eléctricos con función de memoria para el del conductor	S
Descansabrazos central delantero	S
Emblemas S	S
Encendedor y cenicero	S
Iluminación interior de ambiente LED (varios colores)	S
Insertos en fibra de carbono	S
Llave confort "Keyless-Entry"	S
Molduras de entrada en los bordes de las puertas en aluminio con iluminación y adelante con logo S	S
Pedales en aluminio	S
Respaldo del asiento trasero abatible 40:20:40 con descansabrazos central	S
Retrovisor con ajuste automático de posición antideslumbrante sin marco	S
Revestimiento interior del techo en tela negra	S
Tapetes delanteros y traseros	S
Tapizado de asientos en piel Valcona con logo S	S
Viseras con espejos de vanidad iluminados para asientos delanteros	S
Volante multifuncional plus deportivo en piel de 3 brazos con paletas de cambio, emblema S y achatado en la parte inferior	S

## Exterior

Acabados exteriores en aluminio brillante	S
Carcasa de los retrovisores exteriores en aluminio	S
Cristales Privacy (oscurecidos)	S
Faros Matrix LED HD con intermitente dinámico	S
Lavafaros	S
Llantas 255/40 R20 101Y xl	S
Luces de marcha diurna	S
Luces traseras LED con intermitente dinámico y escenificación lumínica dinámica	S
Retrovisores ext. ajustables, abatibles eléctricamente, térmicos, ajuste antideslumbrante y función memoria	S
Rines alum. fundido en diseño de 5 radios en V titanio mate, torneado brillante, tam. 8.5J x 20	S
Techo de cristal panorámico	S

Esta ficha contiene información general disponible al momento de su emisión y solo se pretende sea usada como medio de referencia.

Verifique las características particulares del vehículo de su elección según la gama existente ofrecida por el distribuidor autorizado correspondiente.

Rines opcionales de mayor tamaño a los que se ofrecen en las versiones de serie pueden afectar negativamente los neumáticos y el manejo de confort al circular en malos caminos.

Los valores de rendimiento se obtienen en un laboratorio, en condiciones controladas de altura sobre el nivel del mar, humedad, temperatura, viento, rugosidad del suelo, entre otras: y por tanto no pueden ser reproducibles en condiciones reales de manejo.

\* Los valores pueden cambiar dentro del rango mencionado de acuerdo la versión y al equipamiento opcional seleccionado