

Tiguan Allspace



Tiguan Allspace - Equipamiento y Especificaciones Técnicas

MECÁNICA Y FUNCIONAL	250 TSI	Comfortline 350 TSI	Highline 350 TSI
Versión	250 TSI	350 TSI	
Cilindrada (cm³)	1395	1984	
Cilindros	4 cilindros		
Válvulas por cilindro	4		
Potencia (CV)	150	220	
Torque máximo (Nm/rpm)	250 Nm a 2.000 rpm	350 Nm a 1500-4400 rpm	
Caja de cambios	DSG de 6 velocidades	DSG de 7 velocidades	
Tracción	Delantera 4MOTION		
Suspensión delantera	Independiente, tipo McPherson		
Suspensión trasera	Eje de torsión		
Sistema de frenos	Disco en las 4 ruedas		
Emisión de gases	Tecnología Euro 6		
DIMENSIONES			
Largo (mm)	4.701		
Ancho (mm)	1.839		
Ancho con espejos (mm)	2.099		
Alto (mm)	1.674		
Distancia entre ejes (mm)	2.790		
Capacidad de tanque de combustible (l)	60	63	
Compartimento de carga (l)	230-685		
CONFORT			
Tapizado de asientos en Tela	X	X	-
Tapizado de asientos en cuero "Vienna"	-	-	X
Tercera fila de asientos	X	X	X
Apoyabrazos central delantero con portaobjetos	X	X	X
Volante multifunción revestido en cuero ecológico con levas	X	X	X
Palanca de cambios revestida en cuero	X	X	X
Inserciones en tablero y puertas delanteras "Titanium Silver"	X	-	-
Inserciones en tablero y puertas delanteras "Dark Grid"	-	X	X
Zócalo iluminado en apertura de puertas	-	X	X
Detalles cromados en el interior	-	X	X
Iluminación de ambiente	-	X	X
Asiento delantero del conductor eléctrico con memoria	-	-	X
Asientos delanteros calefactables	-	-	X
Asientos delanteros con regulación lumbar	-	X	X
Asiento delantero del acompañante completamente plegable	-	X	X
Mesas plegables para asientos traseros	-	X	X
Respaldo de asiento trasero plegable con partición	X	X	X
Espejos retrovisores exteriores calefactables con ajuste eléctrico y abatibles	X	X	-
Espejos retrovisores exteriores calefactables con ajuste eléctrico, abatibles y memorias	-	-	X
Sistema de selección de perfil de conducción	-	X	X
Sistema "Start/Stop" con regeneración en frenado	-	X	X
Sensores de estacionamiento delanteros y traseros	X	X	X
Sistema de estacionamiento asistido "Park Assist"	-	X	X
Activación automática de luces de marcha, con luz de marcha diurna	X	X	X
Freno de estacionamiento eléctrico con función Auto Hold	X	X	X
Espejo retrovisor central antideslumbrante	X	X	X
Alzacristales eléctricos delanteros y traseros	X	X	X
Rueda de auxilio temporal, de espacio reducido	X	X	X
Sensor de lluvia	X	X	X
Lavafaros automáticos	-	X	X
Desbloqueo a distancia para el portón del maletero y la tapa de depósito	X	X	X
Apertura eléctrica del baúl con pedal virtual	-	-	X
Espejos de cortesía iluminados	X	X	X

SEGURIDAD	250 TSI	Comfortline 350 TSI	Highline 350 TSI
Sistema de estabilidad electrónico (ESC)	X	X	X
Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	X	X	X
Sistema de control de tracción (ASR)	X	X	X
Sistema de bloqueo de diferencial electrónico (EDL)	X	X	X
Hill Hold Control	-	X	X
Alarma antirrobo con monitoreo del habitáculo	X	X	X
Detector de fatiga	X	X	X
Cinturones de seguridad traseros de 3 puntos	X	X	X
3 apoya cabezas traseros	X	X	X
Airbag delantero conductor y acompañante	X	X	X
Airbag laterales conductor y acompañante	X	X	X
Airbag de cortina conductor y acompañante delantero y trasero	X	X	X
Anclaje para asiento de niños con sistema ISOFIX	X	X	X
Sistema de monitoreo de la presión de los neumáticos	X	X	X

TECNOLOGÍA - SISTEMAS DE AUDIO Y NAVEGACIÓN			
Computadora de abordó	X	X	X
Active Info Display	-	X	X
Wireless App Connect	X	X	X
Cargador de celular inalámbrico	X	X	X
Control por voz	X	X	X
Sistema de audio y navegación "Discover Media"	X	X	-
Sistema de audio y navegación "Discover Pro"	-	-	X
Sistema de arranque y cierre sin llave "Keyless Entry"	-	X	X
Función "Coming & Leaving home"	X	X	X
Head up Display	-	-	X
Cámara de visión trasera	X	X	-
Cámara Area View	-	-	X
Climatizador automático de tres zonas con difusores para las plazas traseras	X	X	X
Control de velocidad crucero	X	X	X

EXTERIOR			
Llantas de aleación 17" "Tulsa" con tuercas de seguridad	X	-	-
Llantas de aleación 18" "Kingston" con tuercas de seguridad	-	X	-
Llantas de aleación 18" "Nizza" grafito oscuro, diamantadas	-	-	X
Espejos retrovisores y manijas de las puertas en el color de la carrocería	X	X	X
Barras de techo en color negro	X	-	-
Barras de techo en color plata	-	X	X
Techo solar panorámico	-	X	X
Ópticas delanteras halógenas con iluminación diurna en LED	X	-	-
Ópticas delanteras de LED, con iluminación dinámica en curva	-	X	-
Ópticas delanteras de LED, con iluminación dinámica en curva y Light Assist	-	-	X
Faros antiniebla traseros	X	X	X
Faros antiniebla delanteros	X	X	X
Vidrios traseros oscurecidos	-	X	X
Paragolpes delantero y trasero con apliques cromados	-	-	X
Protección de cárter	X	X	X
Molduras cromadas en ventanas laterales	-	X	X
Parrilla de radiador con detalles cromados	X	X	X

"X" = disponible "-" = no disponible

VOLKSWAGEN ASISTENCIA 24 HS. 0-800-666-3434



Utiliza y
Recomienda



El fabricante se reserva el derecho de actualizar las informaciones, sin incurrir en ninguna obligación. Los datos que figuran en este volante son vigentes a la fecha de impresión (Enero 2021). Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Fotos no contractuales. www.volkswagen.com.ar



Energía		VEHÍCULOS DE CARRETERA	
Marca comercial	Volkswagen	Modelo	Tiguan Allspace
Tipo de combustible	Nafta	Potencia del motor	110 kW
Cilindrada del motor	1.395 cm ³	Transmisión/Marchas	Automática/6
Nivel de emisiones	Euro 5a		
Tipo de modelo categorizado		Grupo N° 3	
Más eficiencia			
Menos eficiencia			
Consumo de combustible			
Ciclo mixto (L/100km)	8,1		
Ciclo urbano (L/100km)	10,7		
Ciclo extraurbano (L/100km)	6,7		
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	189		
<small>IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.</small>			
	Tecnologías Off Cycle Ver Fichas técnicas en www.volkswagen.com.ar	Espacio reservado	
IRAM/AITA 10274-2:201X		REPÚBLICA ARGENTINA	

Tiguan 250 TSI AT contiene las siguientes tecnologías off cycle:

- **Asistencia a las marchas (Gear Shift Indicator):** Luz o indicadores en el tablero avisan cuando subir o bajar de marcha para lograr un menor consumo de combustible.
- **Monitoreo de consumo de combustible:** La computadora de a bordo muestra el consumo de combustible instantáneo y/o en un intervalo dado.

Energía		VEHÍCULOS DE CARRETERA	
Marca comercial	Volkswagen	Modelo	Tiguan Allspace
Tipo de combustible	Nafta	Potencia del motor	162 kW
Cilindrada del motor	1.984 cm ³	Transmisión/Marchas	Automática/7
Nivel de emisiones	Euro 5a		
Tipo de modelo categorizado		Grupo N° 3	
Más eficiencia			
Menos eficiencia			
Consumo de combustible			
Ciclo mixto (L/100km)	8,4		
Ciclo urbano (L/100km)	10,9		
Ciclo extraurbano (L/100km)	7,0		
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	195		
<small>IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.</small>			
	Tecnologías Off Cycle Ver Fichas técnicas en www.volkswagen.com.ar	Espacio reservado	
IRAM/AITA 10274-2:201X		REPÚBLICA ARGENTINA	

Tiguan 350 TSI AT contiene las siguientes tecnologías off cycle:

- **Sistema Start & Stop:** cuando el vehículo se detiene en punto muerto se apaga el motor y vuelve a encenderse al apretar el acelerador.
- **Asistencia a las marchas (Gear Shift Indicator):** Luz o indicadores en el tablero avisan cuando subir o bajar de marcha para lograr un menor consumo de combustible.
- **Indicador Eco-Drive:** una luz en el tablero indica cuando se está manejando en forma eficiente.
- **Monitoreo de consumo de combustible:** La computadora de a bordo muestra el consumo de combustible instantáneo y/o en un intervalo dado.
- **Botón Eco-Drive:** Mediante el accionar de un botón en el tablero el vehículo cambia al "mapa" de gestión eficiente del consumo que logra un mayor rendimiento y menor consumo.