

Vento



Vento - Equipamiento y Especificaciones Técnicas

MECÁNICA Y FUNCIONAL	Highline 250 TSI
Motor	250 TSI
Cilindrada (cm3)	1.395
Potencia (CV)	150
Par Máximo	250
Alto (mm)	1.459
Ancho (mm)	1.799
Distancia entre ejes (mm)	2.686
Largo (mm)	4.702
Tanque de combustible (l)	50
Transmisión	Tiptronic 6V

SEGURIDAD	Highline 250 TSI
Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	X
Control electrónico de estabilidad (ESP)	X
Control de tracción (ASR)	X
Bloqueo electrónico de diferencial (EDL)	X
Airbag conductor y acompañante	X
Airbag laterales con airbag de cabeza	X
Anclajes Isofix en plazas traseras	X
3 apoyacabezas traseros	X
Sistema de alarma antirrobo	X
Tercera de luz de stop	X
Faros antiniebla delanteros	X
Asistente para arranque en pendientes	X
Cinturones de seguridad traseros de 3 puntos	X
Cinturones de seguridad delanteros de 3 puntos	X
Sensores de estacionamiento delanteros y traseros	X

EXTERIOR	Highline 250 TSI
Faros delanteros principales FULL LED	X
Luz de marcha diurna LED	X
Llantas de aleación de 17" "Tornado"	X
Luz de giro en espejos exteriores	X

TECNOLOGÍA - SISTEMAS DE AUDIO Y NAVEGACIÓN	Highline 250 TSI
Detector de fatiga	X
Active Info Display	X
Sistema de audio y navegación "Discover Media" con pantalla táctil de 8"	X
Wireless App Connect	X
Iluminación interior "Ambient Light"	X
Driving Profile Selection	X
Cargador de celular inalámbrico	X
Sistema de atenuación de luz de carretera "Light Assist"	X

CONFORT INTERIOR	Highline 250 TSI
Dirección asistida eléctrica	X
Climatizador automático con regulación en 2 zonas	X
Alzacristales eléctricos en las 4 puertas	X
Cierre centralizado de puertas con comando a distancia	X
Espejos exteriores eléctricos con función térmica	X
Espejo interior antideslumbrante automático	X
Control de velocidad crucero	X
Techo corredizo eléctrico	X
Cámara de visión trasera	X
Sistema de arranque sin llave Keyless Start System	X
Volante multifunción forrado en cuero	X
Empuñadura de palanca de cambios forrada en cuero	X
Freno de estacionamiento eléctrico	X
Asiento trasero con respaldo abatible	X
Asiento trasero con respaldo abatible y apoyabrazos central	X
Asiento trasero 60/40	X
Asientos delanteros con ajuste de altura	X
Asiento de conductor con ajuste eléctrico	X
Asiento delanteros calefaccionados	X
Asiento delanteros refrigerados	X
Tapizado de asientos en Cuero perforado "Viena"	X
Espejo de cortesía para conductor iluminado	X
Espejo de cortesía para pasajero iluminado	X

COLORES DISPONIBLES



Azul Seda



Blanco Puro



Gris Platino



Negro Profundo

"X" = disponible "-" = no disponible "o" = opcional

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

Marca comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Volkswagen
Vento
Natta
110 kW
1.395 cm³
Automática/6
Euro 5a

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 1

Más eficiencia

A+
A
B
C
D
E


B

Menos eficiencia

Consumo de combustible

Ciclo mixto (L/100km)	6,1
Ciclo urbano (L/100km)	8,3
Ciclo extraurbano (L/100km)	4,9
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	142

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.



Tecnologías Off Cycle
Ver Fichas técnicas en
www.volkswagen.com.ar

Espacio
reservado

IRAM/AITA 10274-2:201X

REPÚBLICA ARGENTINA

Vento 250 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.