

Taos



Taos - MY24 - Equipamiento y Especificaciones Técnicas

MECÁNICA Y FUNCIONAL	Comfortline AT	Highline AT	Highline Bi Tono	CONFORT	Comfortline AT	Highline AT	Highline Bi Tono
Motor		250 TSI		Climatizador Touch	X	X	X
Cilindrada (cm ³)		1.398		Difusores de aire traseros	X	X	X
Cilindros		4 cilindros		Techo solar panorámico	-	X	X
Válvulas por cilindro		4		Asientos delanteros con ajuste de altura	X	X	X
Potencia (CV)		150		Asiento de conductor con ajuste eléctrico	-	X	X
Torque máximo (Nm/rpm)		250 Nm a 1.400 - 3.800 rpm		Respaldo asiento trasero plegable (1/3 - 2/3) con apoyabrazos central	X	X	X
Caja de cambios		Tiptronic de 6 velocidades		Asiento del conductor con regulación lumbar eléctrica	-	X	X
Suspensión delantera		Independiente, tipo McPherson		Asiento del pasajero con regulación lumbar	X	-	-
Suspensión trasera		Suspensión MultiLink		Limpiaparabrisas automático con sensor de lluvia	X	X	X
Sistema de frenos		Disco en las 4 ruedas		Sensor crepuscular con activación automática de luces	X	X	X
Norma de emisión		Euro 6		Sistema "Coming & Leaving Home"	X	X	X
DIMENSIONES				Apoyabrazos delantero central corredizo con espacio de guardado	X	X	X
Largo (mm)		4.468		2 tomas de USB delanteras y 2 traseras	X	X	X
Ancho (mm)		1.841		Dirección asistida eléctrica	X	X	X
Alto (mm)		1.624		Volante regulable en altura y profundidad	X	X	X
Distancia entre ejes (mm)		2.681		Volante multifunción táctil revestido en cuero, con levas de cambio	X	X	X
Capacidad de tanque de combustible (l)		50		Sistema de apertura y encendido sin llave "Keyless"	X	X	X
Compartimento de carga (l)		498		Alzacristales eléctricos en las 4 puertas con función one touch	X	X	X
SEGURIDAD				Freno de estacionamiento eléctrico	X	X	X
Freno de emergencia de estacionamiento	X	X	X	6 Altavoces	X	-	-
Airbag para conductor y acompañante	X	X	X	8 Altavoces	-	X	X
Airbags laterales (2) y de cortina (2)	X	X	X	Sensores de estacionamiento delanteros y traseros	X	X	X
Anclajes ISOFIX en las plazas traseras	X	X	X	Cámara de visión trasera	X	X	X
Control de estabilidad con sistema de frenado de emergencia post colisión	X	X	X	Espejos exteriores eléctricos con Tilt Down	X	X	X
Asistente para arranque en pendientes	X	X	X	Espejos térmicos rebatibles en forma eléctrica	-	X	X
Programa electrónico de estabilidad con ABS, ASR, EDS, MSR	X	X	X	Toma de 12 volt interior y en baúl	-	X	X
Estabilización de remolque	X	X	X	Tapizado de asientos de cuerina	X	-	-
Espejo interior con anti-encandilamiento automático	X	X	X	Tapizado de asientos en cuero Tropix Grain	-	X	X
Cinturones de seguridad delanteros ajustables en altura	X	X	X	Palanca de cambios forrada en cuero	-	X	X
Cinturones de seguridad automáticos de tres puntos para asientos traseros	X	X	X	Luces de lectura delanteras (2) y traseras (2)	X	X	X
Sistema de Asistencia para Mantenimiento de Carril	-	X	X	Parasoles con espejos iluminados y porta documentos	X	X	X
Estacionamiento Autónomo	-	X	X	Iluminación de cortesía en la guantera	X	X	X
Detector de fatiga	X	X	X	Iluminación de cortesía en baúl	X	X	X
Luz de marcha diurna con luz de cruce asistencial	X	X	X	Indicador para el control de presión de neumáticos	X	X	X
Control de desgaste de las pastillas de freno	X	X	X	TECNOLOGÍA			
Sensor de ángulo ciego	-	X	X	Regulación de alcance de las Luces	X	-	-
Regulador de velocidad incluye limitador de velocidad	X	-	-	Regulación automática del alcance de las luces	-	X	X
Control de velocidad crucero	X	-	-	Active Info Display 10"	X	X	X
Control de velocidad crucero adaptativo ACC "stop & go"	-	X	X	Sistema Multimedia VW PLAY de 10" con pantalla táctil	X	X	X
Freno autónomo de emergencia con detección de peatones	-	X	X	Sistema Start & Stop con recuperación de energía de frenado	X	X	X
Asistente activo para salida de aparcamiento	-	X	X	Carga inalámbrica para Smartphones	X	X	X
Aviso cinturón de seguridad desabrochado (conductor y pasajero)	X	X	X	Wireless App Connect (iOS & Android)	X	X	X
EXTERIOR				Sistema de asistencia para luz de carretera "Light Assist"	-	X	X
Llantas de aleación de 18"	X	-	-	Iluminación de ambiente "Ambient Light" con diferentes colores	-	X	X
Llantas de aleación de 19"	-	X	X				
Espejos exteriores color carrocería	X	X	-				
Espejos exteriores color negro brillante	-	-	X				
Faros delanteros con tecnología IQ Light y luz de conducción en curva	-	X	X				
Faros delanteros en tecnología LED	X	-	-				
Faros traseros en tecnología LED	X	X	X				
Grilla frontal con iluminación LED	-	X	X				
Barras longitudinales de techo en color negro	X	-	-				
Barras longitudinales de techo en plata anodizada	-	X	X				
Techo Bi-Tono en color negro	-	-	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 (Febrero 2025). Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Fotos no contractuales.

www.volkswagen.com.ar



Energía		VEHÍCULOS DE CARRETERA
Marca comercial	Volkswagen	
Modelo	TAOS	
Tipo de combustible	Nafta	
Potencia del motor	110 kW	
Cilindrada del motor	1395 cm ³	
Transmisión/Marchas	Automática/6	
Nivel de emisiones	Euro 6b	
Tipo de modelo categorizado	Grupo N° 3	
Más eficiencia		
A+		A
A		
B		
C		
D		
E		
Menos eficiencia		
Consumo de combustible		
Ciclo mixto (L/100km)	6,6	
Ciclo urbano (L/100km)	8,1	
Ciclo extraurbano (L/100km)	5,7	
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	151	
<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

Taos MY24 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.
- **Modos de conducción (Desde Highline):** El modo ECO de conducción permitirá cambiar parámetros en la respuesta del motor, contribuyendo a la optimización en el uso de combustible y reducción de contaminación.
- **Sistema Start & Stop:** El sistema Start and Stop es una tecnología que permite ahorrar combustible y que al mismo tiempo contribuye a la reducción de CO₂. Este sistema apaga el motor cuando el vehículo se detiene y luego lo enciende al volver a pisar el acelerador.