Taigun MY 2025	TRENDLINE Manual (5)	TRENDLINE Tiptronic (6)	TRENDLINE TSI Tiptronic (6)	COMFORTLINE TSI Tiptronic (6)
Equipamiento de Serie - S Paquete Opcional - P Equipamiento Opcional - O No disponible	CW13SV	CW13SY	CW13NY	CW14NY
Motor Alimentación de combustible	Inyección Electrónica Multi Punto	Inyección Electrónica Multi Punto	Inyección Electrónica Directa TSI	Inyección Electrónica Directa TSI
Compresor Desplazamiento (cm3)	1,598	1,598	Turbo 999	Turbo 999
Número de cilindros Número de válvulas	4 16	4 16	3 12	3 12
Potencia Hp@rpm Torque Nm@rpm	110 @5,800 152 @ 3,850 - 4,100	110 @5,800 152 @ 3,850 - 4,100	114 @5,000 - 5,500 178 @ 1,750 - 4,500	114 @5,000 - 5,500 178 @ 1,750 - 4,500
Tren Motriz Dirección	Electromecánica Servotronic	Electromecánica Servotronic	Electromecánica Servotronic	Electromecánica Servotronic
Frenos delanteros Frenos traseros	Disco Ventilado Tambor	Disco Ventilado Tambor	Disco Ventilado Tambor	Disco Ventilado Tambor
Sistema de antibloqueo de frenos (ABS) Sistema de asistencia para el arranque en pendiente (HHC)	S -	S S	S S	S S
Sistema de bloqueo electrónico del diferencial deportivo (XDS) Sistema de control de tracción (ASR)	S S	S S	S S	S S
Sistema de control electrónico de estabilidad (ESC) Sistema electrónico de distribución de frenado (EBV)	S S	S S	S S	S S
Suspensión delantera Suspensión trasera	Mc Pherson Semi-Independiente	Mc Pherson Semi-Independiente	Mc Pherson Semi-Independiente	Mc Pherson Semi-Independiente
Tracción Capacidades y Dimensiones	Delantera	Delantera	Delantera	Delantera
Alto (mm) Ancho (mm)	1,572 1,760	1,572 1,760	1,572 1,760	1,572 1,760
Distancia entre ejes (mm) Largo (mm)	2,651 4,221	2,651 4,221	2,651 4,221	2,651 4,221
Pasajeros Peso vehicilar (kg) Tonaus de combustible (f)	5 1,176 50	5 1,212 50	5 1,269 50	5 1,269
Tanque de combustible (I) Tipo de combustible	Gasolina 385	Gasolina 385	Gasolina 385	50 Gasolina 385
Volumen de cajuela (i) Rend imilientos Emisiones de CO2 (gCO2/km) combinado*	139.7	150.4	138.4	138.4
Emisiones de CO2 (gCO2/km) combinado" Emisiones de CO2 (gCO2/km) en curretera* Emisiones de CO2 (gCO2/km) en ciudad"	139.7 114.1 160.6	150.4 119.1 176.0	138.4 114.7 157.8	138.4 114.7 157.8
Emisiones de CUZ (QUZIKM) en ciudad". Rendimiento de combustible combinado (km/l)* Rendimiento de combustible en carretera (km/l)*	16.8 20.6	176.0 15.6 19.7	157.8 17.0 20.5	157.8 17.0 20.5
rendiminanto de combustibile en ciudad (km/l)* *Los valores de rendimiento de combustibile y CO2 se obtuvieron en condiciones controladas de laboratorio que pueden	14.6	13.3	14.9	14.9
anterior, es dando cumplimiento a lo que establece la NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013 y Ley para el Aprovecham	no sei reproductibles in obtenerse en condicto riento Sustentable de la Energia."	пез у паркоз ае тапејо сопченскопат, оерк	o a situaciones crimatorogicas, combustion	e, topogranicus y otros ractores . Lo
Equipo Seguridad Anciajes en asiento trasero con sistema ISOFIX Tuten de consisted en les 4 acades	S	S S	S S	S
Birlos de seguridad en las 4 ruedas Boisas de aire frontales para conductor y copiloto con desactivación del acompañante	S	S S	S S	S S
Bolsas de aire laterales para conductor y copiloto Bolsas de aire laterales tipo cortina delanteras y traseras Cabeceras delanteras activas	S S	S	S S	S
Cabeceras traseras Cierre automático de seguros al iniciar la marcha	3	3	3	3 S
Cinturones de seguridad de la segunda fila laterales y central de 3 puntos Cinturones de seguridad delanteros de 3 puntos	S	S	S	S
Columna de dirección colapsable Inmovilizador electrónico	S	S S	S S	S
Puertas traseras con seguro de niños Sistema de corte de alimentación de combustible en caso de impacto	S S	S S	S S	S S
Sistema de alarma antirrobo Testigo de advertencia de control de cinturones de seguridad áptico y acústico (conductor y copiloto)	S S	S S	S S	S S
Testigo de pérdida de presión de neumáticos * "Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021"	S	S	S	S
Asistentes de manejo				5
Asistente de colisión frontal con freno de emergencia Cámara de visión trasera Control de visión trasera	-	-	S -	S S S
Control de velocidad crucero Función de freno multicolisión Sensores de estacionamiento traseros	S	S	S	S S
Set soires de estacionamiento traseros Equipo Functional Activación automática de faros con sensor de oscuridad y sistema "Coming & leaving home"	S	S	S	S
Aire Acondicionado Aire Acondicionado Climatronic con panel touch	S	S	S	- S
Apertura de cajuela via remota desde la llave con control remoto Apertura de la tana de combustible con funcionamiento Pish-Pish	S	S	S	S
Appertura de la rispatura son a consulazione con transcoluente di acceptante del cerraduras con activación a través de control remoto Columna de dirección con ajuste de altura y profundidad	S	S	S	S
Computadora de viaje Contacto de 12 Voltios	S	S S	S	S
Desemparlante en medallón trasero Elevadores eléctricos de cristales (delanteros y traseros)	S S	S S	S S	S S
Espejos laterales con ajuste eléctrico Función de un solo toque para elévadores eléctricos (conductor)	S S	S S	S S	S S
Indicador de temperatura exterior Luces de lectura delanteras y traseras	S S	S S	S S	S S
Sistema keyless access con botón Push to Start Infotainment y conectividad	-	-	-	S
Bocinas Bluetooth para telefonía y audio	6 S	6 S	6 S	6 S
Cargador inalámbrico para smartphone Cuadro de instrumentos digital	-	-	- S	S S
Pantalia touch a color de 7* Pantalia touch a color de 10*	S -	S -	- S	- S
Puerto USB "tipo A" para datos y carga en consola central Puerto USB "tipo C" para datos y carga en consola central	1 -	1 -	- S	- S
Puerto USB "tipo C" para carga en la parte trasera del descazabrazos central Radio AM/FM	- S	- S	2 S	2 S
Volkswagen App-Connect (control de aplicaciones desde el radio para Smartphone) Volkswagen Wire & Wireless App-Connect (control de aplicaciones desde el radio para Smartphone)	S -	S -	- S	- S
Equipo Interior Asideras en toldo	4	4	4	4
Asiento del conductor con ajuste de altura manual Asiento del conductor y copiloto con ajuste de altura manual	S -	S -	S -	- S
Asientos delanteros tipo Cajuela iluminada	Comfort S	Comfort S	Comfort S	Comfort S
Cubierta de cajuela rigida Descansabrazos central delantero con ventilas de AC para pasajeros traseros	S S	S S	S S	S S
Descansabrazos central trasero con portavasos Espejos de vanidad en parasoles Cuentres	S 1 S	S 1	S 1	S 1
Guantera Insertos decorativos en puertas delanteras	S	S S	S S	S S
Insertos decorativos en tablero Juego de tapetes (4) Bios de calvas alforebrado	S (4)	S (4) S	S (4)	S (4)
Piso de cajuela alfombrado Porno de palanca de velocidades en piel Bortanbilado en puerta el delanteras	- - S	S S S	S S S	S S S
Portavalojetos en puertas delanteras Portavasos en la consola central Portavasos en puertas delanteras	S S	S S	S S S	S S S
Portavisos en puertas delanteras Protectores de estribos delanteras con insertos en cromo Respaldo de asientos traseros abatible (60/40)		- S	- S	S S
respando de asientos traseros abartible (60/40) Vestiduras de asientos en tela Volante multifunciones	S	S S	S S	S -
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	-		-	

Taigun	TRENDI INF	TRENDLINE	TRENDLINE TSI	COMFORTLINE TSI
MY 2025	Manual (5)	Tiptronic (6)	Tiptronic (6)	Tiptronic (6)
Equipamiento de Serie = S Paquete Opcional = P Equipamiento Opcional = O No disponible = -	CW13SV	CW13SY	ĆW13NŶ	CW14NY
cuipo Exterior	CW 155V	CW 1331	CWISINI	CVVITIVI
puertas	S	S	S	S
puer as untena corta en toldo		S	S	S
larras porta-equipaje en toldo en aluminio anodizado	S	S	S	S
ristales delanteros y traseros entintados	S S	S	S	S
ristales traseros oscurecidos (segunda fila y medallón)	-	-	3	S
cubiertas de espeios al color de la carrocería	- S	S	S	S
cubiertas de espejos ar color de ra carrocerra Cubiertas en plástico grabado negro en pasos de rueda	S	S	S	S
mblema central en tapa de cajuela Talgun	S S	S	S	S
mblema en tapa de cajuela TSI	-	-	s	S
spejos laterales con luz direccional integrada	S .	S	S	S
aros principales de halógeno	S	S	S	S
aros principales de naiogeno	S	S	S	3
aros para niebla con función de luz de curva estática		-	-	S
aros para nietia con runción de los de curva estática ascias parcialmente al color de la carrocería (delantera y trasera)	S .	S	S	S
uz de marcha diuma en tecnología LED	S S	S	S	S
uces traseras en tecnología LED oscurecidas	S	S	S	\$
Implador trasero con aspersor	S S	S	S	S
impiaparabrisas con regulador de velocidad	S S	S	S	S
lanta de refacción tamaño reducido	S S	S	S	S
Aniias exteriores al color de la carroceria	S	S	s	-
Manijas exteriores al color de la carroceria con molduras en cromo	-		-	S
Anddura inferior de ventanas en cromo	_	_	_	S
Molduras en fascia delantera y trasera en cromo	S	S	S	\$
ranel en negro brillante con iluminación LED en tapa de cajuela	S S	S	S	S
Parrilla central con detalles en cromo	S S	S	S	S
Parrilla central con labio en cromo	-		-	S
Postes "B" con película negra	S	S	S	-
Postes "B" con pelicula en negro brillante	-	-	-	S
teflectores traseros	S	S	S	S
Regulación de alcance de faros manual	S	S	S	S
Rines de aluminio 16" / Llantas 205/60 92H	S	S	S	-
Rines de aluminio 10 7 Etantas 205/55/91H	-		-	S
ipoller trasero en techo al color de la carrocería	S	S	S	S
ercera luz de freno en tecnología LED	S	S	S	S
Colores Exteriores	3	3	,	3
marillo Kurkuma (metálico)	_	-	S	S
izul Rising (metálico)	-	-	S	S
Val Rising (metalico) Manco Candy (sólido)	- S	S	S	S
oranco candy (solido) Gris Carbón Steel (métalico)	S	S	S	S
ris carbon steel (metalico)	S	S	S	S
nata Reriex (metalico) Rojo Wild Cherry (metalico)	3	3	S S	S

⁽Rigio Wild Charry (metalisio)
Para mayor información sobre las versiones, equipamientos y precios de los vehículos ofertados en el presente folleto, se recomienda acudir a su Distribuidor autorizado Volkswagen de la República Mexicana. Publicidad emitida por Volkswagen de Máxico, S.A. de C.V., km 116 Autopista México-Puebla, 72700 Cuautlancingo, Puebla. Procuraduría Federal del Consumidor, José María Vasconcelos No. 208, Col. Condesa, 06140 México, D.F. www.profeco.gob.mx