

Especificaciones Técnicas



Cilindros / Válvulas / Desplazamiento (cm3)

4 / 16 válvulas / 1598 (Trend 160 MSI 1.6L Mec)

 $3\ /\ 12\ v\'alvulas\ /\ 999$ (Comfort 170 TSI 1.0L Tip) (High 170 TSI 1.0L Tip) (High 165 TSI 1.0L Tip Outfit)



Alimentación

"Multipoint System Injection" de gasolina (MSI) (Trend 160 MSI 1.6L Mec)

Inyección directa de gasolina con turbocompresor e intercooler (TSI) (Comfort 170 TSI 1.0L Tip) (High 170 TSI 1.0L Tip) (High 170 TSI 1.0L Tip)



Potencia CV (KW) / rpm

110 (81) / 5800 (Trend 160 MSI 1.6L Mec) 101 (74) / 5000 (Comfort 170 TSI 1.0L Tip) (High 170 TSI 1.0L Tip) (High 170 TSI 1.0L Tip Outfit)



Torque Nm (Kgfm) / rpm

160 (16.3) / 4000 (Trend 160 MSI 1.6L Mec)

 $165\ (16.8)\ /\ 1750-4250\ (Comfort\ 170\ TSI\ 1.0L\ Tip)\ (High\ 170\ TSI\ 1.0L\ Tip)$ (High\ 170\ TSI\ 1.0L\ Tip) outfit)







Nuevo Tera: El SUVW más seguro de su categoría





El nuevo Tera recibe 5 estrellas en seguridad Latin NCAP

Esta calificación comprueba la seguridad y modernidad del Nuevo Tera, convirtiéndose en el nuevo referente del segmento.

Seguridad de primer nivel: Todas sus versiones vienen equipadas de serie con seis airbags, frenado autónomo de emergencia (AEB), controles de tracción y estabilidad que complementan aún más su máximo nivel de seguridad.



	Trend 160 MSI 1.6L Mec	Comfort 170 TSI 1.0L Tip	High 170 TSI 1.0L Tip	High 170 TSI 1.0L Tip Out
Aotor Iúmero de cilindros / Nº válvulas	4 / 16 válvulas	3 / 12 válvulas	3 / 12 válvulas	3 / 12 válvulas
ilindrada en litros (cm3)	1.6 (1598) "Multipoint System Injection"	1.0 (999) Inyección directa de gasolina con	1.0 (999) Inyección directa de gasolina con	1.0 (999) Inyección directa de gasolina o
Mimentación	de gasolina (MSI) oble eje de levas con distribución	turbocompresor e intercooler (TSI)	turbocompresor e intercooler (TSI)	turbocompresor e intercooler (
listribución	variable en admisión	Doble eje de levas con distribución variable en admisión y escape	Doble eje de levas con distribución variable en admisión y escape	Doble eje de levas con distribu variable en admisión y escap
otencia CV (KW) / rpm orque Nm (Kgf.m) / rpm	110 (81) / 5800 160 (16.3) 4000	101 (74) / 5000 165 (16.8) / 1750-4250	101 (74) / 5000 165 (16.8) / 1750-4250	101 (74) / 5000 165 (16.8) / 1750-4250
ren motriz y tren de rodaje	100 (10.5) 4000	103 (10.0)7 1730-4230	103 (10.0)7 1730-4230	103 (10.0)7 1730-4230
ransmisión / Velocidades racción	Mecánica / 5 Delantera	Automática Tiptronic / 6 Delantera	Automática Tiptronic / 6 Delantera	Automática Tiptronic / 6 Delantera
irección asistida eléctricamente (EPS)	S	S	S	S
renos delanteros renos traseros	Discos ventilados Discos sólidos	Discos ventilados Discos sólidos	Discos ventilados Discos sólidos	Discos ventilados Discos sólidos
uspensión delantera independiente, McPherson con muelle helicoidal ros de acero 16" / Neumáticos 205/60 R16	\$ \$	\$ -	s -	\$ -
ros de aleación 16" / Neumáticos 205/60 R16 ros de aleación 17" / Neumáticos 205/55 R17		S	-	
ueda de repuesto, espacio reducido	S	S	\$ \$	Acabado oscurecido S
imensiones y Capacidades	/151	(15)	(151	/151
argo (mm) Ito (mm)	4151 1504	4151 1504	4151 1504	4151 1504
ncho (mm) istancia entre ejes (mm)	1777 2566	1777 2566	1777 2566	1777 2566
asajeros (incluye conductor)	5	5	5	5
olumen de maletero (L) olumen aproximado de tanque de combustible (L)	350 52	350 52	350 52	350 52
rantía 5 años	S	S	S	S
stemas de asistencia al conductor "IQ DRIVE" stema de supervisión "Front Assist", incluye función de frenado autónomo de emergencia en ciudad (AEB) con detector de p		S	S	S
ontrol de velocidad de crucero con limitador de velocidad ontrol de velocidad de crucero adaptativo (ACC) con limitador de velocidad	S -	- \$	- \$	- S
ntrol de distancia de aparcamiento posterior "Park Pilot" con función de frenado en maniobra al retroceder	- S	S S		-
ntrol de distancia de aparcamiento delanteros y posteriores "Park Pilot" con función de frenado en maniobra delante y detrá mara de retroceso "Rear View"	šs - S(*)	- \$	\$ \$	\$ \$
introl de asistencia para arranque en pendientes (HHC) enado Automático Post-Colisión (Freno Multicolisión)	S S	\$ \$	\$ S	S S
stema de detección del cansancio y de distracciones	S	S	S	Š
guipamiento de Seguridad stema antibloqueo de frenos (ABS)	c	S	S	S
stribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD)	\$ \$	S	S	S
stema antideslizamiento de la tracción (ASR) Igulación de par de inercia del motor (MSR)	S S	S S	S S	S S
introl electrónico de estabilidad (ESC) oqueo electrónico del diferencial (EDS)	S	S	S	S
istente de frenada de emergencia (HBA)	S S	\$ \$	S S	\$ \$
rbag frontal para el conductor rbag frontal para el acompañante con desactivación	\$ S	S	S S	S
bag lateral (conductor y acompañante) bag para la cabeza "Curtain Airbag" izquierda y derecha (delantero y posterior)	S	\$ \$	S S	s s
nturones pirotécnicos delanteros de 3 puntos con limitador de fuerza y ajuste de altura	S S	\$ \$	\$ \$	\$ \$
nturones posteriores laterales y central, de 3 puntos rrocería con deformación programada de aceros rígidos de alto límite elástico	S S	S S	S S	S S
nclajes ISOFIX y TOP TETHER para asientos de niños	S	S	S	S
dicador de cinturones delanteros y posteriores desabrochados movilizador electrónico de motor	\$ \$	S S	S S	S S
larma antirrobo original con vigilancia de cabina Estrellas Latin Ncap	\$ \$	\$ \$	<u>\$</u> \$	\$ \$
quipamiento Operativo y Funcional				
istema de Infotenimiento multimedia Volkswagen Play con pantalla táctil de 10", luetooth, 2 interfaz puerto USB tipo C y 4 altavoces. Modo Valet	S	S	-	-
stema de Infotenimiento multimedia Volkswagen Play con pantalla táctil de 10°, luetooth, 2 interfaz puerto USB tipo C y 2 conectores tipo C de carga posterior y 6 altavoces. Modo Valet	_	-	S	S
actionity, 2 microspheric Ospitalist place by 2 contections also calcular posterior y o altavoces, modo valet stema de conectividad App-Connect, Android Auto y Apple arPlay con cable e inalambrico, (Segun características del Smartphone)	S	S	s	S
rriay con cable e Inalambrico, (segun características del Smartphone) Irga inalámbrica para Smartphones (Según características del Smartphone)	-	-	s	\$
erre centralizado con mando a distancia erre centralizado de acceso sin llave "Keyless Access" con botón "Press & Drive"	S	S	s s	s s
evalunas eléctricas con función "One Touch" y antiaplastamiento en todas las puertas	S	S	Š	Š
etrovisor exterior ajustable eléctricamente con función "Tilt down" en el acompañante pejo retrovisor interior con antideslumbramiento automático	\$ -	\$ -	S S	\$ \$
re acondicionado con regulación manual re acondicionado Climatronic "Touch" (1 zona)	S	S	- S	- S
ontrol de audio y computador de a bordo en el volante	\$	S	\$	\$
uadro de instrumentos digital multicolor "Digital Cockpit" de 8" uadro de instrumentos digital multicolor "Digital Cockpit Pro" de 10.25"	S -	\$ -	- S	- S
mpiaparabrisas y limpialuneta con intervalos de barrido mpiaparabrisas con barridos a intervalo y con sensor de lluvia	S	S		:
mpialuneta activa al enganchar retroceso	- S	- S	\$ \$	S S
etorno automático de limpiaparabrisas a posición de reposo dicador de pérdida de presión de neumáticos	\$ -	\$ -	\$ \$	\$ \$
uipamiento Interior				
pizado de asientos en	Tela	Tela	Leatherette	Leatherette con efecto gradi
vestimiento de puertas delanteras con aplicaciones en lante deportivo forrado en leatherette	Vinil -	Tela Con Paddle Shift	Leatherette Con Paddle Shift	Leatherette Con Paddle Shift
antera iluminada lumna de dirección regulable en altura y profundidad	- S	- S	S	S S
iento de conductor con ajuste manual de altura	S S	S S	S	S
spaldar de asientos posteriores abatibles por separado (60:40) pasoles con espejo, iluminados	-	- S	\$ \$	\$ \$
oyabrazos central delantero para el conductor mo de la palanca de cambios con aplicaciones en cuero		\$ \$	s s	\$ \$
na de corriente de 12 V en la consola central	- S	S	S	S
nparas de lectura delante y detrás deros abatibles	- S	S S	S S	S S
ninación en el maletero	S	S	S	S
minación ambiental ombrillas de piso delanteros y posteriores	-	-	\$ \$	\$ \$
uipamiento Exterior				
os delanteros LED con luz de conducción diurna tivación automática de faros principales con función "Coming & Leaving Home"	\$ -	\$ -	s s	\$ \$
ros posteriores con luz de posición y de freno en tecnología LED	\$	\$	S	S
ermitentes laterales en tecnología LED en retrovisores exteriores rcasa de los retrovisores exteriores en color de la carrocería	\$ \$	\$ \$	\$ \$	S Negro
nijas de puertas en color de la carrocería rachoques del color de la carrocería	\$	Š	\$	s s
rabrisas con cristal antitérmico	\$	S	S	S
oiler posterior con 3era luz de freno en tecnología LED Itena en techo para recepción AM/FM	- S	- S	\$ \$	\$ \$
rras longitudinales en el techo	5	S	\$	S