



2023

NUEVA
ERTIGA
BOOSTER GREEN

NUEVA ERTIGA

BOOSTER GREEN

#TuGenkiCrece



SIETE
7
PASAJEROS

COLORES EXTERIORES



Gris Magma.²



Plata Metálico.^{1,2}



Blanco Perlado.^{1,2}



Rojo Escarlata.²

ERTIGA BOOSTERGREEN 2023

	GLS	GLX
Carrocería: multipropósito 5 puertas.	S	S
Número de pasajeros: 7.	S	S
Tracción: delantera (2WD).	S	S
Transmisión Automática de 4 velocidades.	S	S
Transmisión Manual de 5 velocidades.	S	S

CONFORT

Aire acondicionado manual con control y ventila para 1ra y 2da fila.	S	N
Aire acondicionado automático con control y ventila 1ra y 2da fila.	N	S
Calefacción.	S	S
Cierre centralizado de seguros del lado del conductor.	S	S
Cierre con mando remoto con respuesta luminosa.	S	S
Control crucero.	N	S
Keyless Push Start®.	N	S
Elevadores eléctricos delanteros y traseros.	S	S
Cámara de visión trasera.	N	S
Pantalla de 7" touch screen vinculo con smartphones (Apple Carplay y Android Auto TM) para las 2 versiones.	S	S

SEGURIDAD

Frenos ABS con función EBD.	S	S
Programa de estabilidad Electrónico ESP.	S	S
Hill Hold Control (TA).	S	S
Alarma de seguridad.	S	S
Anclaje ISOFIX (x2).	S	S
Anclajes para asiento de infante (x2).	S	S
Barra de protección en puertas.	S	S
Bolsas de aire frontales (x2).	S	S
Cinturones de seguridad delanteros de 3 puntos con ajuste de altura.	S	S
Cinturones de seguridad ELR 2da fila de 3 puntos (x3).	S	S
Cinturones de seguridad ELR 3er fila de 3 puntos (x2).	S	S
Inmovilizador.	S	S
Seguros para niños en puertas traseras.	S	S
Sensores de estacionamiento traseros (x2).	S	S
Tercera luz de stop LED.	S	S

MOTOR

Desplazamiento:	1,462 cm ³
Distribución de combustible:	Inyección multipunto.
Número de cilindros:	4
Potencia neta (HP@RPM):	103 HP @ 6,000 RPM
Relación de compresión:	10.5
Tipo:	1.5 Lt DOHC VVT y 16 válvulas.
Torque neto (LB-FT@RPM):	102 LB/FT @ 4,400 RPM
Válvulas por cilindro:	4

MOTOR GENERADOR ELÉCTRICO

MODO DE ASISTENCIA DEL MOTOR (VOLTAJE REGULADO) 10.7 - 16.0 VOLTS

Potencia Máxima:	3 Hp
Torque Máximo:	36 lb/ft
Conjunto de baterías/litio:	12 Volts

RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE (KM/LT) TM 5 TA 4

Rendimiento de combustible en ciudad:	15.1 km/lt	16.7 km/lt
Rendimiento de combustible en carretera:	20.1 km/lt	20.7 km/lt
Rendimiento de combustible en combinado:	17.0 km/lt	18.3 km/lt

DIMENSIONES EXTERIORES

Altura total:	1,700 mm.
Ancho de vía delantero:	1,510 mm.
Ancho de vía trasero:	1,520 mm.
Ancho total:	1,735 mm.
Distancia entre ejes:	2,740 mm.
Longitud total:	4,395 mm.

SUSPENSIÓN

Delantera:	McPherson con resortes helicoidal.
Trasera:	Viga de torsión con resortes helicoidal.

Versión GLS¹ / GLX² Nota: Las fotos mostradas incluyen accesorios (cotizados por separado).

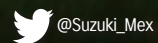
Nota: Las especificaciones aplican para ERTIGA 2023 y pueden cambiar sin previo aviso. *Los valores de rendimiento de combustible indicados para este modelo, convenido con las autoridades correspondientes, es el obtenido mediante pruebas de ciclo combinado, en condiciones controladas de laboratorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencionales, debido a factores climatológicos, de combustible, condiciones topográficas, entre otros. Para revisar los cambios de criterio de medición en el dato de rendimiento de combustible, visita suzuki.com.mx/autos

Las fotos e imágenes exhibidas de nuestros autos y accesorios son sólo ilustrativas y no representan necesariamente con exactitud el producto. Consulta disponibilidad, precio, términos y condiciones en nuestros concesionarios autorizados SUZUKI. Todos los datos, especificaciones e ilustraciones están basados en la última información disponible al tiempo de la publicación. Las especificaciones en unidades no métricas son aproximadas. *Apple CarPlay™ es compatible con iPhone 6, hasta iPhone 13. Puede recibir comandos de voz a través de Siri. **Android Auto™ es compatible con la mayoría de los Smartphones que incorporan Android 11 o posteriores.

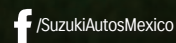


SUZUKI

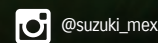
suzuki.com.mx/autos



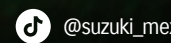
@Suzuki_Mex



/SuzukiAutosMexico



@suzuki_mex



@suzuki_mex