

2026

VERSYS® -X 300 TOURING ABS

Kawasaki
Let the Good Times Roll®



CANDY LIME GREEN/METALLIC FLAT SPARK BLACK



POTENCIA

Motor	4-stroke, 2-cylinder, DOHC, liquid-cooled
Cilindrada	296cc
Diámetro por carrera	62,0 x 49,0 mm
Relación de compresión	10,6:1
Potencia máxima	39,0 CV ¹ a 11 500 rpm
Par motor máximo	26,03 Nm a 10 000 rpm
Sistema de combustible	Inyección de combustible (DFI®) con cuerpos de mariposa de 32 mm (2)
Encendido	TCBI con Digital Advance
Transmisión	6 marchas, cambio de retorno con embrague manual multidisco húmedo
Transmisión final	Cadena
Asistencia electrónica para el piloto	Indicador de conducción económica, Sistema de frenos antibloqueo (ABS)

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica de 41 mm
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Basculante Uni-Trak® con ajuste de precarga del muelle de 5 vías/147,32 mm

Neumático delantero	100/90-19
Neumático trasero	130/80-17
Frenos delanteros	Disco simple de 261 mm, ABS
Frenos traseros	Disco simple de 193 mm, ABS

DETALLES

Tipo de chasis	Tubular, diamante
Ángulo de dirección/Avance	24,3° / 106,68 mm
Largo total	216,91 cm
Ancho total	86,1 cm
Altura del asiento	138,93 cm
Distancia al suelo	180,34 mm
Altura del asiento	81,53 cm
Peso seco estimado	159,02 kg**
Peso en orden de marcha	184,02 kg*
Depósito de combustible	17 L
Distancia entre ejes	145,03 cm
Características especiales	ERGO-FIT®
Colores disponibles	Verde Candy Lime/Negro Metallic Flat Spark
Garantía	Garantía limitada de 12 meses

Escanear con cámara para ver videos, características clave y más.



*El peso en orden de marcha del vehículo incluye todos los materiales y fluidos necesarios para su correcto funcionamiento, el depósito de combustible lleno (más del 90 por ciento de su capacidad) y el kit de herramientas (si se suministra).

**El peso en seco del vehículo excluye todos los materiales y fluidos necesarios para su correcto funcionamiento, el depósito de combustible lleno (más del 90 por ciento de su capacidad) y el kit de herramientas (si se suministra).

¹La potencia del vehículo se midió según la norma ISO 4106. Este estándar ISO mide los CV de manera diferente a los estándares SAE mediante los cuales se mide la potencia de muchos automóviles y, como resultado, la medición de CV a la que se hace referencia puede ser mayor que si se midiera según un estándar SAE.

KAWASAKI SE PREOCUPA: Lea el Manual del Propietario y todas las advertencias del producto. Siempre use un casco, protección ocular y vestimenta adecuada.

Nunca conduzca bajo la influencia de drogas o alcohol. Cumpla con el programa de mantenimiento que se indica en su Manual del Propietario. ©2026 Kawasaki Motors Corp., Estados Unidos.

Especificaciones sujetas a cambios. Visite Kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.