

2026

ELIMINATOR®

Kawasaki
Let the Good Times Roll®



- BLANCO URBAN CITY
- NEGRO METALLIC FLAT SPARK



POTENCIA

Motor	4 tiempos, 2 cilindros, DOHC, refrigeración líquida
Cilindrada	451 cc
Diámetro por carrera	70,0 x 58,6 mm
Relación de compresión	11,3:1
Potencia máxima	51 CV ¹ a 10 000 rpm
Par motor máximo	42,9 Nm a 7500 rpm
Sistema de combustible	Inyección de combustible (DFI®) con cuerpos de mariposa de 32 mm
Encendido	TCBI con Digital Advance
Transmisión	6 marchas, cambio de retorno
Transmisión final	Cadena sellada
Asistencia electrónica para el piloto	Sistema de frenos antibloqueo (solo ABS)

Neumático delantero	130/70-18
Neumático trasero	150/80-16
Frenos delanteros	Disco simple de 310 mm con pinza de doble pistón (y ABS)
Frenos traseros	Disco simple de 220 mm con pinza de un pistón (y ABS)

DETALLES

Tipo de chasis	Tubular, acero de alta resistencia
Ángulo de dirección/Avance	30,0° / 4,8 pulgadas
Largo total	88,6 pulgadas
Ancho total	30,9 pulgadas
Altura del asiento	43,3 pulgadas
Distancia al suelo	5,9 pulgadas
Altura del asiento	28,9 pulgadas
Peso seco estimado	164 kg* (ABS) / 163 kg* (sin ABS)
Peso en orden de marcha	176 kg* (ABS) / 175 kg* (sin ABS)
Depósito de combustible	12,8 L
Distancia entre ejes	59,8 pulgadas
Características especiales	ERGO-FIT®, Conectividad para smartphone a través de RIDEOLGY THE APP
Colores disponibles	Blanco Urban City, Negro Metallic Flat Spark
Garantía	Garantía limitada de 12 meses

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica de 41 mm/4,7 pulgadas
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Amortiguadores dobles/3,1 in

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. ©2025 Kawasaki Motors Corp., Estados Unidos.

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