

2026

NINJA H2[®] CARBON ABS

Kawasaki

Let the Good Times Roll[®]



 NEGRO MIRROR COATED MATTE SPARK/
VERDE CANDY FLAT BLAZED




POTENCIA	
Motor	4 tiempos, cuatro cilindros en línea, DOHC, 16 válvulas, refrigeración líquida
Cilindrada	998 cc
Diámetro por carrera	76,0 x 55,0 mm
Relación de compresión	8,5:1
Potencia máxima	240 CV ¹ a 14 000 rpm
Par motor máximo	142,2 N·m a 11 000 rpm
Sistema de combustible	DFI con cuerpos de mariposa de 50 mm (4) con doble inyección; Sobrealimentador Kawasaki
Encendido	TCBI con Digital Advance
Transmisión	6 marchas, cambio de retorno, dog-ring
Transmisión final	Cadena sellada
Asistencia electrónica para el piloto	Indicador de conducción económica, Función de Gestión de Curvas Kawasaki (KCMF), Control de Tracción Kawasaki (KTRC), Modo de Control de Salida Kawasaki (KLCM), Conciencia de orientación del chasis mejorada por IMU, Sistema Inteligente de Frenos Antibloqueo Kawasaki (KIBS), Control del Freno de Motor Kawasaki (KEBC), Cambio Rápido Kawasaki (KQS) (cambio ascendente y descendente), Amortiguador de Dirección Electrónico Öhlins

RENDIMIENTO	
Suspensión delantera/ recorrido del neumático	Horquilla invertida de 43 mm con amortiguación de rebote y compresión ajustables, precarga de muelle ajustable y muelles top-out/4,7 pulg.
Suspensión trasera/ recorrido del neumático	Uni-Trak [®] , amortiguador Öhlins TTX36 cargado de gas con depósito piggyback, ajuste de la amortiguación de compresión y rebote de 24 vías, ajuste de precarga de muelle de 15 vías y muelle top-out/5,3 pulg.
Neumático delantero	120/70-17
Neumático trasero	200/55-17

Frenos delanteros	Discos dobles semiflotantes de 330 mm con pinzas Brembo Stylema [®] de 4 pistones opuestos de anclaje radial, Sistema inteligente de frenos antibloqueo Kawasaki (KIBS)
Frenos traseros	Disco simple de 250 mm con pinza opuesta de 2 pistones, Sistema inteligente de frenos antibloqueo Kawasaki (KIBS)

DETALLES	
Tipo de chasis	Espaldera, acero de alta resistencia, con placa de montaje del basculante
Ángulo de dirección/ Avance	24,5° / 4,1 pulgadas
Largo total	82,1 pulgadas
Ancho total	30,3 pulgadas
Altura del asiento	44,3 pulgadas
Distancia al suelo	5,1 pulgadas
Altura del asiento	32,5 pulgadas
Peso seco estimado	218 kg**
Peso en orden de marcha	238 kg*
Depósito de combustible	17 L
Distancia entre ejes	57,3 pulgadas
Características especiales	Motor sobrealimentado, instrumentación en color TFT totalmente digital, iluminación totalmente LED, fibra de carbono, pintura de alta durabilidad, número de serie estampado, conectividad para teléfonos inteligentes a través de la aplicación RIDEOLGY THE APP.
Colores disponibles	Negro Mirror Coated Matte Spark/Verde Candy Flat Blazed
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 no 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).

¹Los CV de este vehículo se han medido 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 de usuario y todas las advertencias del producto. Lleve siempre puesto un casco protección para los ojos, y ropa adecuada. Nunca conduzca bajo la influencia de las drogas o el alcohol. Cumpla con el programa de mantenimiento en su manual del propietario. ©2026 Kawasaki Motors Corp., U.S.A.

Especificaciones sujetas a cambios. Visite [Kawasaki-la.com](https://www.kawasaki-motors.com) para obtener detalles completos del producto.