

2026

# Z H2 SE ABS

**Kawasaki**  
Let the Good Times Roll®



GRIS METALLIC MATTE GRAPHENESTEEL/  
GRIS METALLIC MATTE CARBON



## POTENCIA

Motor	4 tiempos, cuatro cilindros en línea, DOHC, 16 válvulas, refrigeración líquida, sobrealimentado
Cilindrada	998 cc
Diámetro por carrera	76,0 x 55,0 mm
Relación de compresión	11,2:1
Potencia máxima	197 CV¹ a 10 500 rpm
Par motor máximo	136,9 Nm a 8500 rpm
Sistema de combustible	DFI® con cuerpos de mariposa de 40 mm; 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, Suspensión de control electrónico Kawasaki (KECS) con tecnología Showa Skyhook, Función de gestión de curvas Kawasaki (KCMF), modos de potencia, Modo de control de lanzamiento Kawasaki (KLCM), Control de tracción Kawasaki (KTRC), Control de freno motor Kawasaki (KEBC), Sistema de frenos antibloqueo inteligente Kawasaki (KIBS), Sistema antibloqueo de frenos (ABS), Cambio rápido Kawasaki (KQS) (cambio ascendente y descendente), Control electrónico de crucero, Conocimiento preciso de la orientación del chasis mejorado por IMU

## RENDIMIENTO

Suspensión delantera/ recorrido del neumático	Horquilla invertida Showa SFF-BP de 43 mm con amortiguación de rebote y compresión controlada por KECS, ajuste manual de precarga de muelle/4,7 pulg.
---	---

Suspensión trasera/ recorrido del neumático	Uni-Trak®, amortiguador Showa con gas y con compresión y rebote controlados por KECS, ajuste manual de precarga del muelle/5,3 pulgadas
Neumático delantero	120/70-17
Neumático trasero	190/55-17
Frenos delanteros	Doble disco de 320 mm con pinzas radiales Brembo M4.32, Sistema Inteligente de Frenos Antibloqueo Kawasaki (KIBS)
Frenos traseros	Disco simple de 260 mm con pinza de un pistón, Sistema Inteligente de Frenos Antibloqueo Kawasaki (KIBS)

## DETALLES

Tipo de chasis	Tubular, acero de alta resistencia
Ángulo de dirección/ Avance	24,9° /4,1 pulgadas
Largo total	82,1 pulgadas
Ancho total	31,9 pulgadas
Altura del asiento	44,5 pulgadas
Distancia al suelo	5,5 pulgadas
Altura del asiento	32,7 pulgadas
Peso seco estimado	221 kg**
Peso en orden de marcha	241 kg*
Depósito de combustible	19 L
Distancia entre ejes	57,3 pulgadas
Características especiales	Motor sobrealimentado, instrumentación digital TFT en color, iluminación LED, conectividad para smartphone a través de la aplicación RIDELOGY THE APP
Colores disponibles	Gris Metallic Matte Graphenesteel/Gris Metallic Matte Carbon
Garantía	Garantía limitada de 12 meses

Escanear con  
cámara para ver  
videos, característi-  
cas 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 mediera 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 [mexico.kawasaki-la.com](https://mexico.kawasaki-la.com) para obtener detalles completos del producto.