


2026

## Z1100 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
Cilindrada	1099 cc
Diámetro por carrera	77,0 x 59,0 mm
Relación de compresión	11,8:1
Potencia máxima	134 CV <sup>1</sup> a 9000 rpm
Par motor máximo	112,9 Nm a 7600 rpm
Sistema de combustible	Inyección de combustible (DFI®) con cuerpos de mariposa de 38 mm
Encendido	TCBI con Electronic Advance
Transmisión	6 marchas, cambio de retorno
Transmisión final	Cadena sellada
Asistencia electrónica para el piloto	Indicador de conducción económica, Control de cruce electrónico, Control de Tracción Kawasaki (KTRC), Sistema Inteligente de Frenos Antibloqueo Kawasaki (KIBS), Sistema antibloqueo de frenos (ABS), modos de potencia, Función de Gestión de Curvas Kawasaki (KCMF), Cambio rápido Kawasaki (Kawasaki Quick Shifter, KQS), Conocimiento preciso de la orientación del chasis mejorado por IMU

## RENDIMIENTO

Suspensión delantera/ recorrido del neumático	Horquilla telescópica invertida de 41 mm con amortiguación de compresión y rebote, y precarga de muelle ajustable/4,7 pulgadas
--	--

Suspensión trasera/ recorrido del neumático	Brazo trasero horizontal, amortiguador trasero Öhlins S46 con gas, amortiguación de rebote y precarga de muelle ajustable a distancia/5,4 pulg.
Neumático delantero	120/70-17
Neumático trasero	180/55-17
Frenos delanteros	Doble disco semiflotante de 300 mm con pinzas monobloque Brembo M4.32 de 4 pistones de montaje radial y ABS
Frenos traseros	Disco simple de 250 mm con pinza de un pistón y ABS

## DETALLES

Tipo de chasis	Doble tubo, aluminio
Ángulo de dirección/ Avance	24,5° /102 mm
Largo total	80,9 pulgadas
Ancho total	32,5 pulgadas
Altura del asiento	42,7 pulgadas
Distancia al suelo	4,9 pulgadas
Altura del asiento	32,1 pulgadas
Peso seco estimado	201 kg**
Peso en orden de marcha	221 kg*
Depósito de combustible	17 L
Distancia entre ejes	56,7 pulgadas
Características especiales	Instrumentación TFT en color totalmente digital de 5", iluminación All-LED, toma USB-C, conectividad para smartphone con control por voz y navegación giro a giro a través de RIDEOLGY THE APP MOTORCYCLE.
Colores disponibles	Gris Metallic Matte Graphenesteel/Gris Metallic Matte Carbon

 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).

\*\*\*RIDEOLGY THE APP y todas las marcas comerciales, marcas registradas, logotipos y derechos de autor son propiedad de sus dueños respectivos. Las funciones de comando de voz y navegación estarán disponibles solo para los usuarios que hayan comprado una licencia para esas funciones. La disponibilidad de funciones puede variar para adaptarse a cada mercado.

<sup>1</sup>La 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 [panama.kawasaki-la.com](http://panama.kawasaki-la.com) para obtener detalles completos del producto.