



2026 Z900 ABS

Kawasaki
Let the Good Times Roll®



-  GRIS METALLIC MATTE GRAPHENESTEEL/
NEGRO METALLIC FLAT SPARK
-  BLANCO PEARL BLIZZARD/NEGRO EBONY



POTENCIA

Motor	4 tiempos, cuatro cilindros en línea, DOHC, 16 válvulas, refrigeración líquida
Cilindrada	948 cc
Diámetro por carrera	73,4 x 56,0 mm
Relación de compresión	11,8:1
Potencia máxima	123 CV ¹ a 9500 rpm
Par motor máximo	99,1 Nm a 7700 rpm
Sistema de combustible	Inyección de combustible (DFI®) con cuerpos de mariposa de 36 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 crucero electrónico, Control de tracción Kawasaki (KTRC), Sistema inteligente de frenos antibloqueo Kawasaki (ABS), modos de potencia, Función de gestión de curvas Kawasaki (KCMF), Cambio rápido Kawasaki (KQS), Conocimiento preciso de la orientación del chasis mejorado por IMU

Neumático delantero	120/70-17
Neumático trasero	180/55-17
Frenos delanteros	Doble disco semiflotante de 300 mm con pinzas radiales de 4 pistones y ABS
Frenos traseros	Disco simple de 250 mm con pinza de un pistón y ABS

DETALLES

Tipo de chasis	Tubular, acero de alta resistencia
Ángulo de dirección/ Avance	24,7° / 4,3 pulgadas
Largo total	81,3 pulgadas
Ancho total	32,7 pulgadas
Altura del asiento	43,3 pulgadas
Distancia al suelo	5,7 pulgadas
Altura del asiento	31,9 pulgadas
Peso seco estimado	193 kg** modelo 50-State; 192 kg** modelo 49-State
Peso en orden de marcha	213 kg* modelo 50-State; 212 kg* modelo 49-State
Depósito de combustible	17 L
Distancia entre ejes	57,1 pulgadas
Características especiales	Instrumentación TFT en color totalmente digital de 5", iluminación LED, ERGO-FIT®, conectividad para smartphone con control por voz y navegación giro a giro mediante RIDEOLGY THE APP MOTORCYCLE
Colores disponibles	Gris Metallic Matte Graphenesteel/Negro Metallic Flat Spark, Blanco Pearl Blizzard/Negro Ebony
Garantía	12 Month Limited Warranty

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/ recorrido del neumático	Horquilla telescópica invertida de 41 mm con amortiguación de rebote y ajuste de precarga del muelle/4,7 pulgadas
Suspensión trasera/ recorrido del neumático	Brazo trasero horizontal, amortiguador trasero con gas con amortiguación de rebote y precarga del muelle ajustables/5,5 pulgadas

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).

***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.

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 uruguay.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.