

2026 Z900RS ABS

Kawasaki
Let the Good Times Roll®



● NEGRO EBONY



POTENCIA

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Motor | 4 tiempos, 4 cilindros, 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 | 115 CV1 a 9300 rpm |
| Par motor máximo | 98,9 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 de Frenos Antibloqueo (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 |

RENDIMIENTO

| | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Suspensión delantera/recorrido del neumático | Horquilla telescópica invertida de 41 mm con amortiguación de compresión (12 posiciones) y rebote (10 posiciones) ajustables, precarga del muelle (15 vueltas)/4,7 |
| Suspensión trasera/recorrido del neumático | Basculante horizontal de brazos traseros con amortiguación de rebote y precarga del muelle ajustables de forma continua/5,5 pulgadas |

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------|
| Neumático delantero | 120/70-17 |
| Neumático trasero | 180/55-17 |
| Frenos delanteros | Disco doble de 300 mm con pinza 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 | 25,0° /3,9 pulgadas |
| Largo total | 82,7 pulgadas |
| Ancho total | 32,1 pulgadas |
| Altura del asiento | 44,7 pulgadas |
| Distancia al suelo | 5,3 pulgadas |
| Altura del asiento | 32,9 pulgadas |
| Peso seco estimado | 197 kg** |
| Peso en orden de marcha | 216,1 kg* |
| Depósito de combustible | 17 L |
| Distancia entre ejes | 57,7 pulgadas |
| Características especiales | Iluminación LED, ERGO-FIT®, conectividad para smartphone con control por voz y navegación giro a giro a través de RIDEOLGY THE APP MOTORCYCLE |
| Colores disponibles | Negro Ebony |
| 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 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.

†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. ©2026 Kawasaki Motors Corp., Estados Unidos.

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