

2026

Z650RS ABS

Kawasaki
Let the Good Times Roll®

 NEGRO EBONY



POTENCIA

Motor	4 tiempos, 2 cilindros, DOHC, refrigeración líquida
Cilindrada	649 cc
Diámetro por carrera	83,0 x 60,0 mm
Relación de compresión	10,8:1
Potencia máxima	67 CV¹ a 8000 rpm
Par motor máximo	65,7 Nm a 6700 rpm
Sistema de combustible	Inyección de combustible (DFI®) con cuerpos de mariposa Keihin 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 Tracción Kawasaki (KTRC - 3 modos), Sistema de frenos antibloqueo (ABS)

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica de 41 mm/4,9 pulgadas
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Brazo trasero horizontal con precarga ajustable, basculante/5,1 pulg.

Neumático delantero	120/70-17
Neumático trasero	160/60-17
Frenos delanteros	Doble disco lobulado de 300 mm con pinzas de dos pistones y ABS
Frenos traseros	Disco simple lobulado de 220 mm y ABS

DETALLES

Tipo de chasis	Tubular, acero de alta resistencia
Ángulo de dirección/Avance	24,0° /3,9 pulgadas
Largo total	81,3 pulgadas
Ancho total	31,5 pulgadas
Altura del asiento	43,9 pulgadas
Distancia al suelo	4,9 pulgadas
Altura del asiento	31,5 pulgadas
Peso seco estimado	174 kg**
Peso en orden de marcha	187 kg*
Depósito de combustible	12 L
Distancia entre ejes	55,3 pulgadas
Características especiales	Conectividad para smartphone a través de RIDEOLGY THE APP, Instrumentación TFT
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).
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. ©2025 Kawasaki Motors Corp., Estados Unidos.
Especificaciones sujetas a cambios. Visite peru.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.