

2026

# KLR® 650 S

**Kawasaki**  
Let the Good Times Roll®



- AMARILLO PEARL SOLAR
- NEGRO METALLIC SPARK



## POTENCIA

Motor	4 tiempos, monocilíndrico, DOHC
Cilindrada	652 cc
Diámetro por carrera	100,0 x 83,0 mm
Relación de compresión	9,8:1
Potencia máxima	40 CV <sup>1</sup> a 6000 rpm
Par motor máximo	53 Nm a 4500 rpm
Sistema de combustible	Inyección de combustible (DFI®) con cuerpo de mariposa de 40 mm
Encendido	CDI
Transmisión	5 marchas, cambio de retorno con embrague manual multidisco húmedo
Transmisión final	Cadena sellada
Asistencia electrónica para el piloto	Sistema de frenos antibloqueo (ABS)

## RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica de 41 mm/6,7 pulgadas
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Monoamortiguador Uni-Trak® con amortiguación de rebote y precarga del muelle ajustables/7,0 pulgadas

Neumático delantero	90/90-21
Neumático trasero	130/80-17
Frenos delanteros	Disco simple de 300 mm con pinzas de 2 pistones (y ABS)
Frenos traseros	Disco simple de 240 mm con pinza de un pistón (y ABS)

## DETALLES

Tipo de chasis	Tubular, de cuna semidoble
Ángulo de dirección/Avance	29,5° / 4,6 pulgadas
Largo total	88,8 pulgadas
Ancho total	38,2 pulgadas
Altura del asiento	1430/1394 mm (cúpula subida/bajada)
Distancia al suelo	7,3 pulgadas
Altura del asiento	32,1 pulgadas
Peso seco estimado	189 kg** (ABS), 187 kg** (sin ABS)
Peso en orden de marcha	209 kg* (ABS), 207 kg* (sin ABS)
Depósito de combustible	23 L
Distancia entre ejes	59,6 pulgadas
Colores disponibles	Amarillo Pearl Solar, Negro Metallic Spark
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).

<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 [guatemala.kawasaki-la.com](http://guatemala.kawasaki-la.com) para obtener detalles completos del producto.