

2026

KLR® 650 S

Kawasaki
Let the Good Times Roll®



- AMARILLO PEARL SOLAR
- NEGRO METALLIC SPARK



POTENCIA		Neumático delantero	
Motor	4 tiempos, monocilíndrico, DOHC	90/90-21	
Cilindrada	652 cc	Neumático trasero	
Diámetro por carrera	100,0 x 83,0 mm	130/80-17	
Relación de compresión	9,8:1	Frenos delanteros	
Potencia máxima	40 CV¹ a 6000 rpm	Disco simple de 300 mm con pinzas de 2 pistones (y ABS)	
Par motor máximo	53 Nm a 4500 rpm	Frenos traseros	
Sistema de combustible	Inyección de combustible (DFI®) con cuerpo de mariposa de 40 mm	Disco simple de 240 mm con pinza de un pistón (y ABS)	
Encendido	CDI	DETALLES	
Transmisión	5 marchas, cambio de retorno con embrague manual multidisco húmedo	Tipo de chasis	Tubular, de cuna semidoble
Transmisión final	Cadena sellada	Ángulo de dirección/Avance	29,5° / 4,6 pulgadas
Asistencia electrónica para el piloto	Sistema de frenos antibloqueo (ABS)	Largo total	88,8 pulgadas
RENDIMIENTO		Ancho total	38,2 pulgadas
Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica de 41 mm/6,7 pulgadas	Altura del asiento	1430/1394 mm (cúpula subida/bajada)
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Monoamortiguador Uni-Trak® con amortiguación de rebote y precarga del muelle ajustables/7,0 pulgadas	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).

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 republica-dominicana.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.