

2025

NINJA® 650 KRT EDITION ABS

Kawasaki
Let the Good Times Roll®



VERDE LIME/EBONY/BLANCO PEARL BLIZZARD



POTENCIA

Motor	4 tiempos, bicilíndrico en paralelo, DOHC, 8 válvulas, refrigeración líquida
Cilindrada	649 cc
Diámetro por carrera	83,0 x 60,0 mm
Relación de compresión	10,8:1
Potencia máxima	67,0 CV ¹ a 8000 rpm
Par motor máximo	65,7 N·m a 6700 rpm
Sistema de combustible	DFI® con cuerpos de mariposa duales de 36 mm Keihin
Encendido	TCBI con electronic advance
Transmisión	6 marchas
Transmisión final	Cadena sellada
Asistencia electrónica para el piloto	Control de tracción Kawasaki (KTRC), Sistema de frenos antibloqueo (ABS)

Neumático delantero	120/70 x 17
Neumático trasero	160/60 x 17
Frenos delanteros	Doble disco lobulado de 300 mm y pinzas de 2 pistones y ABS
Frenos traseros	Disco simple lobulado de 220 mm y pinza de un pistón y ABS

DETALLES

Tipo de chasis	Tubular, acero de alta tensión
Ángulo de dirección/Avance	24,0° /3,9 pulgadas
Largo total	80,9 pulgadas
Ancho total	29,1 pulgadas
Altura del asiento	45,1 pulgadas
Distancia al suelo	5,1 pulgadas
Altura del asiento	31,1 pulgadas
Peso seco estimado	392,5 lb** 50-State Model; 390,3 lb** 49-State Model
Peso en orden de marcha	425,6 lb* 50-State Model; 423,4 lb* 49-State Model
Depósito de combustible	15 L
Distancia entre ejes	55,5 pulgadas
Colores disponibles	Verde Lime/Negro Ebony/Blanco Pearl Blizzard
Garantía	Garantía limitada de 12 meses

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica hidráulica de 41 mm/4,9 pulgadas
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Basculante horizontal con precarga del muelle ajustable/5,1 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).

**Dry weight does not include all necessary materials and fluids to operate correctly, full tank of fuel (more than 90 percent capacity) and tool kit (if supplied).

¹Los CV de este vehículo se han medido 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 de usuario y todas las advertencias del producto. Lleve siempre puesto un casco protección para los ojos, y ropa adecuada. Nunca conduzca bajo la influencia de las drogas o el alcohol. Cumpla con el programa de mantenimiento en su manual del propietario. ©2026 Kawasaki Motors Corp., U.S.A.

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