

2024

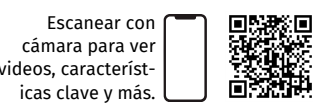
NINJA® 650 KRT EDITION ABS

Kawasaki

Let the Good Times Roll®

VERDE LIME/NEGRO EBONY

POTENCIA		Neumático delantero	120/70x17
Motor	4 tiempos, gemelo paralelo, DOHC, 8 válvulas, refrigeración líquida	Neumático trasero	160/60x17
Cilindrada	649 cc	Frenos delanteros	Doble disco lobulado de 300 mm, pinzas de 2 pistones y ABS
Diámetro por carrera	83,0 x 60,0mm	Frenos traseros	Disco simple lobulado de 220 mm, pinza de un pistón y ABS
Relación de compresión	10.8:1	DETALLES	
Sistema de combustible	Inyección de combustible DFI® con cuerpos de mariposa Keihin duales de 36 mm.	Tipo de chasis	Tubular, acero de alta tensión
Encendido	TCBI con electronic advance	Ángulo de dirección/Avance	24,0° /3,9 pulgadas
Transmisión	6 marchas	Largo total	205,5 cm
Transmisión final	Cadena sellada	Ancho total	73,9 cm
Asistencia electrónica para el piloto	Kawasaki TRaction Control (KTRC), ABS	Altura del asiento	114,6 cm
RENDIMIENTO		Distancia al suelo	13 cm
Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica hidráulica de 41 mm/4,9 pulg.	Altura del asiento	79 cm
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Basculante horizontal con precarga del muelle ajustable/5,1 pulgadas	Peso en orden de marcha	192 kg*
		Depósito de combustible	15 L
		Distancia entre ejes	141 cm
		Colores disponibles	Verde Lime/Negro Ebony
		Garantía	Garantía limitada de 12 meses



*La tara incluye todos los materiales y fluidos necesarios para su correcto funcionamiento, el depósito lleno de combustible (con una capacidad superior al 90 %) y el kit de herramientas (si está incluido).

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.

Las especificaciones están sujetas a cambios. Visite peru.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.