




2026

Z125 PRO




-  VERDE METALLIC YELLOWISH
-  BLANCO PEARL ROBOTIC
-  BEIGE CYPHER CAMO



POTENCIA		Neumático delantero	
Motor	4 tiempos, 1 cilindro, SOHC, 2 válvulas, refrigerado por aire	Neumático trasero	100/90-12
Cilindrada	125 cc	Frenos delanteros	120/70-12
Diámetro por carrera	56,0 x 50,6 mm	Frenos traseros	Disco simple lobulado de 200 mm
Relación de compresión	9,8:1		Disco simple lobulado de 184 mm
Potencia máxima	10 CV¹ a 8000 rpm	DETALLES	
Par motor máximo	9,6 Nm a 6000 rpm	Tipo de chasis	Backbone
Sistema de combustible	Inyección de combustible (DFI®) con cuerpos de mariposa de 24 mm	Ángulo de dirección/Avance	26,0° /2,7 pulgadas
Encendido	TCBI con Electronic Advance	Largo total	66,9 pulgadas
Transmisión	4 marchas, cambio de retorno	Ancho total	29,5 pulgadas
Transmisión final	Cadena sellada	Altura del asiento	39,6 pulgadas
		Distancia al suelo	6,1 pulgadas
		Altura del asiento	31,7 pulgadas
		Peso seco estimado	95 kg**
		Peso en orden de marcha	102 kg*
		Depósito de combustible	7,5 L
		Distancia entre ejes	46,3 pulgadas
		Colores disponibles	Verde Metallic Yellowish, Blanco Pearl Robotic, Beige Cypher Camo
		Garantía	Garantía limitada de 12 meses
RENDIMIENTO			
Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica de 30 mm/3,9 pulgadas		
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Basculante, monoamortiguador/4,1 pulg.		

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 [Kawasaki-la.com](https://www.kawasaki-la.com) para obtener detalles completos del producto.