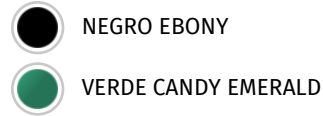


2026

# W175 LTD ABS

**Kawasaki**  
Let the Good Times Roll®



## POTENCIA

Motor	Motor monocilíndrico de 4 tiempos, SOHC, 2 válvulas, refrigerado por aire
Cilindrada	177 cc
Diámetro por carrera	65,5 x 52,4 mm
Relación de compresión	9,1:1
Potencia máxima	13 CV <sup>1</sup> a 7500 rpm
Par motor máximo	13 Nm a 6000 rpm
Sistema de combustible	Inyección de combustible (DFI®) con cuerpo de mariposa de 28 mm
Encendido	TCBI con Digital Advance
Transmisión	5 marchas, cambio de retorno
Transmisión final	Cadena sellada
Asistencia electrónica para el piloto	Sistema de frenos antibloqueo

Suspensión trasera/ recorrido del neumático	Amortiguadores dobles con ajuste de precarga de muelle/2,5 pulg.
Neumático delantero	80/100-17
Neumático trasero	100/90-17
Frenos delanteros	Disco simple de 245 mm con pinzas de 2 pistones y ABS
Frenos traseros	Tambor mecánico de 110 mm

## DETALLES

Tipo de chasis	Cuna semidoble, acero
Ángulo de dirección/Avance	26,0° /3,1 pulgadas
Largo total	78,9 pulgadas
Ancho total	31,7 pulgadas
Altura del asiento	44,5 pulgadas
Distancia al suelo	5,9 pulgadas
Altura del asiento	30,9 pulgadas
Peso seco estimado	125 kg**
Peso en orden de marcha	135 kg*
Depósito de combustible	12 L
Distancia entre ejes	52,0 pulgadas
Colores disponibles	Negro Ebony, verde Candy Emerald

## RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica de 30 mm/4,3 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).

\*\*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 [Kawasaki-la.com](http://Kawasaki-la.com) para obtener detalles completos del producto.