

2026

VERSYS® 1100 SE ABS

Kawasaki
Let the Good Times Roll®



AZUL METALLIC DEEP/NEGRO METALLIC DIABLO



POTENCIA

| | |
|---------------------------------------|--|
| Motor | 4-stroke, in-line 4-cylinder, DOHC, liquid-cooled |
| Cilindrada | 1,099cc |
| Diámetro por carrera | 77,0 x 59,0 mm |
| Relación de compresión | 11,8:1 |
| Potencia máxima | 133,0 CV ¹ a 9000 rpm |
| Par motor máximo | 111,85 Nm a 7600 rpm |
| Sistema de combustible | Inyección de combustible (DFI®) con cuerpos de mariposa de 38 mm (4) |
| Encendido | TCBI con Electronic Advance |
| Transmisión | 6 marchas, cambio de retorno con embrague manual multidisco húmedo asistido y antirrebote |
| Transmisión final | Cadena |
| Asistencia electrónica para el piloto | Indicador de conducción económica, Control de cruce electrónico, Control de Tracción Kawasaki (KTRC), Suspensión de control electrónico Kawasaki (KECS), Sistema Inteligente de Frenos Antibloqueo Kawasaki (KIBS), Sistema antibloqueo de frenos (ABS), modos de potencia, Función de Gestión de Curvas Kawasaki (KCMF), Cambio rápido Kawasaki (KQS), Conocimiento preciso de la orientación del chasis mejorado por IMU |

RENDIMIENTO

| | |
|--|---|
| Suspensión delantera/ recorrido del neumático | Horquilla Showa invertida de 43 mm con amortiguación de rebote y compresión controlada por KECS, ajuste manual de precarga de muelle y muelles top-out/149,86 mm. |
| Suspensión trasera/ recorrido del neumático | Brazo trasero horizontal, amortiguador cargado de gas BFRC con depósito piggyback, amortiguación de compresión y rebote controlada por KECS, precarga de muelle ajustable electrónicamente/149,86 mm. |
| Neumático delantero | 120/70-17 |

| | |
|-------------------|--|
| Neumático trasero | 180/55-17 |
| Frenos delanteros | Doble disco lobulado de 310 mm con pinzas radiales monobloque de 4 pistones, Sistema Inteligente de Frenos Antibloqueo Kawasaki (KIBS) |
| Frenos traseros | Disco simple lobulado de 260 mm con pinza de un pistón, Sistema inteligente de frenos antibloqueo Kawasaki (KIBS) |

DETALLES

| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo de chasis | Doble tubo, aluminio |
| Ángulo de dirección/ Avance | 27,0° / 101,6 mm |
| Largo total | 227,07 cm |
| Ancho total | 94,99 cm |
| Altura del asiento | 152,90 cm (parabrisas alto) / 151,89 cm (parabrisas bajo) |
| Distancia al suelo | 149,86 mm |
| Altura del asiento | 840,74 mm |
| Peso seco estimado | 236,04 kg** (+9,07 kg con alforjas) |
| Peso en orden de marcha | 259,04 kg* (+9,07 kg con alforjas) |
| Depósito de combustible | 20,8 L |
| Distancia entre ejes | 151,89 cm |
| Características especiales | Instrumentación TFT a todo color, iluminación íntegramente LED (incluidas las luces de curva), toma USB Type-C, parabrisas ajustable, calefactores de puños y protectores de manos, ERGO-FIT®, pintura de alta durabilidad, conectividad con smartphone y comando de voz disponible a través de RIDEOLGY THE APP MOTORCYCLE***. |
| Colores disponibles | Azul Metallic Deep/Negro Metallic Diablo |
| Garantía | Garantía limitada de 24 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 no 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).

***RIDEOLGY THE APP y todas las marcas comerciales, marcas registradas, logotipos y derechos de autor son propiedad de sus dueños respectivos. Las funciones de comando de voz y navegación estarán disponibles solo para los usuarios que hayan comprado una licencia para esas funciones. La disponibilidad de funciones puede variar para adaptarse a cada mercado.

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 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. ©2026 Kawasaki Motors Corp., Estados Unidos.

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