# **ELIMINATOR® SE ABS**







#### Neumático delantero 130/70-18 **POTENCIA** Neumático trasero 150/80-16 Motor 4 tiempos, 2 cilindros, DOHC, refrigeración líquida Frenos delanteros Disco simple de 310 mm con pinza de doble pistón y ABS

#### Diámetro por carrera 70,0 x 58,6 mm 11,3:1

Potencia máxima	51.0 hp <sup>1</sup> @ 10,000 rpm
Par motor máximo	42.9 N·m a 7500 rpm

451 cc

Sistema de	DFI® con cuerpos de mariposa de 32 mm
combustible	

Encendido	TCBI con Digital Advance

Transmision	6 marchas, cambio de retorno

ena sellada

Asistencia	
electrónica par	a el
piloto	

Cilindrada

Relación de

compresión

Sistema de frenos antibloqueo

## RENDIMIENTO

Suspensión	
delantera/recorrido	
dal naumática	

del neumático

Suspensión trasera/ recorrido del neumático

Horquilla telescópica de 41 mm/4,7 pulgadas

Amortiguadores gemelos/3,1 pulgadas

### **DFTAILES**

**Frenos traseros** 

DLINLLLO	
Tipo de chasis	Tubular, acero de alta tensión
Ángulo de dirección/ Avance	30,0°/4,8 pulgadas
Largo total	88,6 pulgadas
Ancho total	30,9 pulgadas
Altura del asiento	43,3 pulgadas
Distancia al suelo	5,9 pulgadas
Altura del asiento	28,9 pulgadas
Peso seco estimado	165 kg**
Peso en orden de marcha	177 kg*
Depósito de combustible	13 L
Distancia entre ejes	59,8 pulgadas
Características especiales	ERGO- FIT, conectividad para smartphone a través de RIDEOLOGY THE APP
Colores disponibles	Azul Phantom/Ebony
Garantía	Garantía limitada de 12 meses

Disco simple de 220 mm con pinza de un pistón y ABS





\*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).

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

KAWASAKI SE PREOCUPA: Lea el Manual de usuario y todas las advertencies del producto. Lleve siempre puesto un casco proteccion 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. © 2025 Kawasaki Motors

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