

2026

VERSYS®-X 300 ABS



PLATA METALLIC PHANTOM/NEGRO METALLIC FLAT SPARK



POTENCIA

Motor	4 tiempos, 2 cilindros, DOHC, refrigeración líquida
Cilindrada	296 cc
Diámetro por carrera	62,0 x 49,0 mm
Relación de compresión	10,6:1
Potencia máxima	39 CV ¹ a 11 500 rpm
Par motor máximo	26 Nm a 10 000 rpm
Sistema de combustible	Inyección de combustible (DFI [®]) con cuerpos de mariposa de 32 mm (2)
Encendido	TCBI con Digital Advance
Transmisión	6 marchas, cambio de retorno con embrague manual multidisco húmedo
Transmisión final	Cadena
Asistencia electrónica para el piloto	Indicador de conducción económica, Sistema de frenos antibloqueo (ABS)

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica de 41 mm/5,1 pulgadas
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Basculante Uni-Trak [®] con ajuste de precarga del muelle de 5 vías/5,8 pulgadas

Neumático delantero	100/90-19
Neumático trasero	130/80-17
Frenos delanteros	Disco simple de 290 mm, ABS
Frenos traseros	Disco simple de 220 mm, ABS

DETALLES

Tipo de chasis	Tubular, diamante
Ángulo de dirección/Avance	24,3° /4,3 pulgadas
Largo total	85,4 pulgadas
Ancho total	33,9 pulgadas
Altura del asiento	54,7 pulgadas
Distancia al suelo	7,1 pulgadas
Altura del asiento	32,1 pulgadas
Peso seco estimado	159 kg ^{**}
Peso en orden de marcha	175 kg [*]
Depósito de combustible	17 L
Distancia entre ejes	57,1 pulgadas
Características especiales	ERGO-FIT [®]
Colores disponibles	Plata Metallic Phantom/Negro Metallic Flat Spark
Garantía	Garantía limitada de 12 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 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 para obtener detalles completos del producto.