

2026

W800 ABS



 BLANCO PEARL CRYSTAL



POTENCIA

Motor	4 tiempos, bicilíndrico en paralelo, SOHC, 4 válvulas, refrigerado por aire
Cilindrada	773 cc
Diámetro por carrera	77,0 x 83,0 mm
Relación de compresión	8,4:1
Potencia máxima	51 CV¹ a 6500 rpm
Par motor máximo	63 Nm a 4800 rpm
Sistema de combustible	Inyección de combustible (DFI®) con cuerpos de mariposa de 34 mm (2)
Encendido	TCBI con Digital Advance
Transmisión	5 marchas, cambio de retorno
Transmisión final	Cadena sellada
Asistencia electrónica para el piloto	Sistema de frenos antibloqueo

RENDIMIENTO


Suspensión delantera/recorrido del neumático	Horquilla telescópica de 41 mm/5,1 pulgadas
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Amortiguadores dobles con ajuste de precarga de muelle/4,2 pulg.

Neumático delantero	100/90-19
Neumático trasero	130/80-18
Frenos delanteros	Disco simple de 320 mm con pinzas de 2 pistones y ABS
Frenos traseros	Disco simple de 270 mm con pinza de 2 pistones y ABS

DETALLES

Tipo de chasis	Acero de doble cuna de alta resistencia
Ángulo de dirección/Avance	26,0° /3,7 pulgadas
Largo total	86,2 pulgadas
Ancho total	31,1 pulgadas
Altura del asiento	42,3 pulgadas
Distancia al suelo	4,9 pulgadas
Altura del asiento	31,1 pulgadas
Peso seco estimado	211 kg**
Peso en orden de marcha	226 kg*
Depósito de combustible	15 L
Distancia entre ejes	57,7 pulgadas
Colores disponibles	Blanco Pearl Crystal
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 puerto-rico.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.