

2026

# VULCAN® 900 CLASSIC

**Kawasaki**  
Let the Good Times Roll®



AZUL METALLIC OCEAN/BLANCO PEARL STARDUST



## POTENCIA

<b>Motor</b>	Motor de 4 tiempos, bicilíndrico en V de 55 grados, refrigeración líquida
<b>Cilindrada</b>	903 cc
<b>Diámetro por carrera</b>	88,0 x 74,2 mm
<b>Relación de compresión</b>	9,5:1
<b>Potencia máxima</b>	51 CV <sup>1</sup> a 5500 rpm
<b>Par motor máximo</b>	79 Nm a 3500 rpm
<b>Sistema de combustible</b>	Inyección de combustible (DFI <sup>®</sup> ) con cuerpos de mariposa de 34 mm (2) con válvulas de submariposa
<b>Encendido</b>	TCBI con Electronic Advance
<b>Transmisión</b>	5 marchas con detector de punto muerto positivo
<b>Transmisión final</b>	Correa reforzada con kevlar

## RENDIMIENTO

<b>Suspensión delantera/ recorrido del neumático</b>	Horquilla telescópica Showa de 41 mm/5,9 pulgadas
<b>Suspensión trasera/recorrido del neumático</b>	Basculante Uni-Trak <sup>®</sup> con precarga del muelle ajustable en 7 posiciones/4,1 pulgadas

<b>Neumático delantero</b>	130/90-16
<b>Neumático trasero</b>	180/70-15
<b>Frenos delanteros</b>	Disco hidráulico simple de 300 mm
<b>Frenos traseros</b>	Disco hidráulico simple de 270 mm

## DETALLES

<b>Tipo de chasis</b>	Cuna semidoble, acero de alta tensión
<b>Ángulo de dirección/Avance</b>	32° /6,3 pulgadas
<b>Largo total</b>	97,0 pulgadas
<b>Ancho total</b>	39,6 pulgadas
<b>Altura del asiento</b>	41,9 pulgadas
<b>Distancia al suelo</b>	5,3 pulgadas
<b>Altura del asiento</b>	26,8 pulgadas
<b>Peso en orden de marcha</b>	281,1 kg*
<b>Depósito de combustible</b>	20 L
<b>Distancia entre ejes</b>	64,8 pulgadas
<b>Colores disponibles</b>	Azul Metallic Ocean/Blanco Pearl Stardust
<b>Garantía</b>	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).

<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 para obtener detalles completos del producto.