

2025

# VULCAN® 900 CLASSIC

**Kawasaki**  
Let the Good Times Roll®



METALLIC CARBON GRAY/PHANTOM BLUE



## POTENCIA

Motor	4-stroke, 55-degree V-twin, liquid-cooled
Cilindrada	903cc
Diámetro por carrera	88.0 x 74.2mm
Relación de compresión	9.5:1
Par motor máximo	58.2 lb-ft @ 3,500 rpm
Sistema de combustible	DFI® with 34mm throttle bodies (2), with sub-throttle valves
Encendido	TCBI with Electronic Advance
Transmisión	5-speed with positive neutral finder
Transmisión final	Kevlar-reinforced belt

## RENDIMIENTO

Suspensión delantera/recorrido del neumático	41mm Showa telescopic fork/5.9 in
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Uni-Trak® swingarm, 7-way adjustable spring preload/4.1 in
Neumático delantero	130/90-16

Neumático trasero	180/70-15
Frenos delanteros	Single 300mm hydraulic disc
Frenos traseros	Single 270mm hydraulic disc

## DETALLES

Tipo de chasis	Semi-double cradle, high-tensile steel
Ángulo de dirección/Avance	32° / 6.3 in
Largo total	97.0 in
Ancho total	39.6 in
Altura del asiento	41.9 in
Distancia al suelo	5.3 in
Altura del asiento	26.8 in
Peso en orden de marcha	619.6 lb*
Depósito de combustible	5.3 gal
Distancia entre ejes	64.8 in
Colores disponibles	Metallic Carbon Gray/Phantom Blue
Garantía	Garantía limitada de 12 meses

Escanear con cámara para ver videos, características clave y más.



\*La tara incluye todos los materiales y fluidos necesarios para su correcto funcionamiento, el depósito lleno de combustible (con una capacidad superior al 90 %) y el kit de herramientas (si está incluido).

KAWASAKI SE PREOCUPA: Lea el Manual de usuario y todas las advertencias del producto. Lleve siempre puesto un casco protección 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. ©2024 Kawasaki Motors Corp., U.S.A.

Las especificaciones están sujetas a cambios. Visite [puerto-rico.kawasaki-la.com](http://puerto-rico.kawasaki-la.com) para obtener detalles completos del producto.