

2020

W800 CAFE

Kawasaki
Let the Good Times Roll®



PLATA METALLIC MATTE FUSION/NEGRO METALLIC SPARK



POTENCIA

Motor	4 tiempos, doble motor vertical, SOHC, 8 válvulas, refrigerado por aire
Cilindrada	773cc
Diámetro por carrera	77,0 x 83,0mm
Relación de compresión	8,4:1
Sistema de combustible	DFI® con cuerpos de admisión (2) de 34 mm
Encendido	Digital
Transmisión	Cambio de retorno de 5 velocidades
Transmisión final	Cadena sellada

RENDIMIENTO

Suspensión delantera/ recorrido del neumático	Horquilla telescópica de 41 mm/12,9 cm
Suspensión trasera/recorrido del neumático	Amortiguadores dobles con ajuste de precarga de muelle/10,6 cm
Neumático delantero	100/90-18
Neumático trasero	130/80-18

Frenos delanteros	Disco tipo lobulado único de 320 mm con calibrador de 2 pistones, ABS
Frenos traseros	Disco tipo lobulado único de 320 mm con calibrador de 2 pistones, ABS

DETALLES

Tipo de chasis	Horquilla doble, acero de alta resistencia
Ángulo de dirección/Avance	66,0/9,3 cm
Largo total	213,6 cm
Ancho total	82,5 cm
Altura del asiento	113,5 cm
Distancia al suelo	12,9 cm
Altura del asiento	78,9 cm
Peso en orden de marcha	222 kg*
Depósito de combustible	15,14 l
Distancia entre ejes	146,5 cm
Colores disponibles	Plata Metallic Matte Fusion/Negro Metallic Spark
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. ©2026 Kawasaki Motors Corp., U.S.A.

Las especificaciones están sujetas a cambios. Visite honduras.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.