

MARCA: HONDA
Modelo: CBR650R
Año: 2023

Especificaciones técnicas

Dimensiones

Rueda delantera	120/70ZR17 M/C (58W)
Rueda trasera	180/55ZR17 M/C (73W)
Dimensión total	2120 x 750 x 1.150 mm
Distancia entre ejes	1450 mm
Peso	208 Kg (En orden de marcha)

Características adicionales

Tipo de arranque	Eléctrico
Certificación	EURO V
Colores	Negro

Motor

Cilindraje	649 cc
Tipo de motor	DOHC 4 cilindros en línea, refrigeración líquida 4 tiempos 16 válvulas
Potencia máxima	94 hp / 12.000 rpm
Torque máximo	63 Nm / 9.500 rpm
Relación de compresión	11.6:1
Tipo de transmisión	Mecánica de 6 velocidades

Seguridad

Freno delantero	ABS 2 canales; doble disco hidráulico 310mm adelante con pinzas de anclaje radial
Freno trasero	Disco hidráulico 240mm
Tipo de suspensión delantera	Horquilla delantera Showa Separate Function Big Piston (SFF-BP) USD de 41mm
Tipo de suspensión trasera	Amortiguador monoamortiguador con precarga ajustable en 10 etapas, 43,5mm de recorrido



Tecnología Honda

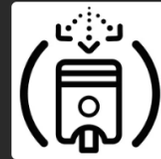
Esta motocicleta incluye la siguiente tecnología Honda



Luces LED



SHOWA Dual Bending Valve



Inyección de Combustible Programada

Sistema de Luces LED con mayor luminosidad y energéticamente más eficientes que las bombillas tradicionales, sin tiempo de demora y con una vida más larga.

Tecnología aplicada al sistema de suspensión que proporciona un equilibrio entre confort y manejabilidad gracias a un firme recorrido de compresión y un progresivo funcionamiento de la extensión.

Sistema computarizado tipo mapa que mantiene una fuerte potencia y prestaciones de gran respuesta en todas las condiciones.



Encendido Eléctrico



ABS



Suspensión SHOWA

En lugar de kick starter, el encendido eléctrico es una forma más sencilla y cómoda de arrancar el motor.

Anti-Lock Braking System. Reduce la presión de frenado monitorizando la velocidad de la rueda, evitando el bloqueo de las ruedas.

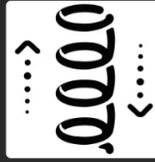
Marca líder en sistemas de amortiguación para motocicletas, que aplican las últimas tecnologías para brindar confort y estabilidad en marcha.





HSTC

Honda Selectable Torque Control. Si el control de par motor seleccionable de Honda detecta una pérdida inminente de tracción de la rueda trasera reduce el par para permitir que el neumático agarre.



Suspensión Trasera PRO-LINK®

La suspensión trasera monoshock utiliza un sistema de acoplamiento triangular para aumentar progresivamente la fuerza de amortiguación a través de la amplitud de movimiento del basculante trasero.



Frenos Nissin

NISSIN Breaks. Fabricante de frenos Japonés con alto reconocimiento a nivel mundial, fábrica frenos para modelos de alto cilindraje como Africa Twin, motos de competencia. *No es Exclusivo de Honda



Frenos Nissin

NISSIN Breaks. Fabricante de frenos Japonés con alto reconocimiento a nivel mundial, fábrica frenos para modelos de alto cilindraje como Africa Twin, motos de competencia. *No es Exclusivo de Honda



PGM-FI

Programmed Fuel Injection. Tecnología de Honda que mejora la combustión y rendimiento de combustible y ayuda a la duración del motor.



HIS

Honda Ignition Security System. Sistema antirobo de Honda que no permite el encendido de la motocicleta hasta no usar la llave con el Chip original.

