



SISTEMA DE FRENADO J.JUAN CON DOBLE DISCO DE FRENO















**CÚPULA AJUSTABLE** 

# #experiencemoretogether

## **MOTOR**

TIPO	2 cilindros en línea, 4 tiempos, refrigeración líquida, DOHC
CILINDRADA	693 CC
POTENCIA	65,7 hp @ 9.000 rpm
PAR MÁXIMO	60 Nm @ 7.250 rpm
CONTROL DE LA MEZCLA	Inyección electrónica BOSCH
NORMA DE EMISIONES	EURO V+

#### **PRESTACIONES**

VELOCIDAD MÁXIMA	Más de 190 km/h
TIPO DE COMBUSTIBLE	Gasolina Extra
CAPACIDAD ÚTIL DEPÓSITO	18 litros

## **TRANSMISIÓN**

EMBRAGUE	Embrague húmedo antirrebote
CAJA DE CAMBIOS	6 velocidades

## **COLORES DISPONIBLES**





**NÉBULA BLACK** 

**NÉBULA WHITE** 

## **DIMENSIONES Y PESO**

LONGITUD	2.180 mm
ANCHURA	835 mm
ALTURA	1.332 mm
ALTURA DEL ASIENTO EN VACÍO	820 mm
PESO EN VACÍO	218 kg

## **CHASIS, SUSPENSIÓN Y FRENOS**

Tubular de acero
120/70 R17
Horquilla invertida KYB 43mm. Recorrido de 140 mm, ajustable en rebote
160/60 R17
Monoamortiguador KYB, ajustable en precarga y rebote
1.425 mm
Doble disco de 300 mm doble pistón J.JUAN
Disco de 240 mm un pistón J.JUAN
Continental AG, doble canal









