



Colores Disponibles



Especificaciones

MOTOR

Tipo de motor	4 tiempos, 4 cilindros en línea, refrigerado por líquido, DOHC
Cilindrada	998 cm ³
Diámetro x carrera	79,0 x 50,9 mm
Relación de compresión	12,0 : 1
Potencia máxima	122kW (165,9PS) a 11.500 rpm
Torque máximo	112,0 Nm (11,4kg-m) a 9.000 rpm
Tipo de embrague	Húmedo/Multidisco
Sistema de lubricación	Cárter húmedo
Sistema de alimentación	Inyección electrónica
Sistema de encendido	TCI (Transistor Controlled Ignition)
Sistema de arranque	Eléctrico
Transmisión	6 velocidades, engrane constante

CHASIS

Bastidor	Tipo Diamante
Ángulo del eje delantero	24°
Suspensión delantera	Horquilla telescópica
Trayectoria de la rueda	120 mm
Suspensión trasera	Suspensión tipo eslabón; Brazo oscilante
Trayectoria de la rueda	120 mm
Freno delantero	Doble Disco hidráulico, Ø320 mm
Freno trasero	Disco hidráulico, Ø220 mm
Neumático delantero	120/70ZR17M/C (58W) sin tubo
Neumático trasero	190/55ZR17M/C (75W) sin tubo

DIMENSIONES

Largo total	2.1000 mm
Ancho total	800 mm
Altura total	1.165 mm
Distancia entre ejes	1.405 mm
Distancia mínima al suelo	135 mm
Peso en orden de marcha	212 kg
Capacidad depósito combustible	17,0 L
Capacidad de aceite (total)	4,9 L

CARACTERÍSTICAS

- Motor, chasis y suspensión derivados de la YZF-R1.
- Motor configurado para proporcionar alto torque a todo régimen de RPM.
- Sistemas de control electrónico, control de tracción, control crucero y tres modos de conducción.



www.yamahamotos.cl



[yamaha motos chile](#)



[yamahamotoschile](#)

Consideraciones para la duración de la vida Útil de la Motocicleta

- 1.- Bajo condiciones de uso normales, excluyendo competencias tanto amateur como profesionales.
- 2.- Realizando las mantenencias periódicas tal cual lo indica el "TEMPARIO DE MANTENCIONES" de acuerdo con lo establecido por Yamaha.

Duración de la motocicleta

Modelo MT-10

Vida útil de la Motocicleta (En Años) 8

Disponibilidad de los respuestos posterior a ser descontinuada (En Años) 4