



Colores Disponibles



## Especificaciones

### MOTOR

Tipo de motor	Refrigerado por líquido, 4 tiempos, DOHC
Cilindrada	998 cc
Diametro por carrera	79,0 mm x 50,9 mm
Relación de compresión	13.0 : 1
Potencia Máxima	147,1 kW (200PS) a 13.500 rpm
Torque Máximo	112,4 Nm (11,5 kg-m) a 11.500 rpm
Encendido	TCI
Arranque	Eléctrico
Transmisión	Engrane constante, 6 velocidades
Suministro de alimentación	Inyección electrónica
Transmisión final	Cadena

### CHASIS

Bastidor	Tipo Diamante
Ángulo del eje delantero	24.0°
Avance	102 mm
Suspensión delantera	Horquilla telescópica
Suspensión trasera	Brazo basculante
Freno delantero	Disco hidráulico, 320 mm
Freno trasero	Disco hidráulico, 220 mm
Neumático delantero	120/70-17 M/C, sin cámara
Neumático trasero	190/55-17 M/C, sin cámara
Trayectoria de la rueda	120 mm

### DIMENSIONES

Largo total	2.055 mm
Ancho total	690 mm
Altura total	1.150 mm
Distancia entre ejes	1.405 mm
Distancia mínima al suelo	130 mm
Peso en orden de marcha	200 kg
Capacidad depósito combustible	17 L

## CARACTERÍSTICAS

- Potente motor con cigüeñal crossplane de 4 cilindros, multivalvular con 200 hp de potencia máxima.
- QSS (Quick Shifter Sistem) actualizado (Up and down).
- 4 modos de conducción personalizables y pantalla con track mode.


[www.yamahamotos.cl](http://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.