



Colores Disponibles



Especificaciones

MOTOR

Tipo de motor	4 tiempos, monocilíndrico, refrigerado por aire, SOHC
Cilindrada exacta	149 cm ³
Diametro por carrera	57,3 x 57,9 mm
Relación de compresión	9.5:1
Potencia máxima	9,7kW (13,2PS) a 8.000 rpm
Torque máximo	12,8Nm (2,04kg-m) a 6.000rpm
Tipo de embrague	Húmedo multidisco
Sistema de lubricación	Cárter Húmedo
Sistema de alimentación	Inyección Electrónica
Sistema de encendido	TCI
Sistema de arranque	Eléctrico
Sistema de transmisión	5 velocidades, engrane constante

CHASIS

Bastidor	Tipo Diamante
Ángulo del eje delantero	25°
Suspensión delantera	Horquilla telescópica
Trayectoria de la rueda	130 mm
Suspensión trasera	Brazo basculante
Trayectoria de la rueda	120 mm
Freno delantero	Disco hidráulico, Ø267 mm
Freno trasero	Tambor, Ø 130 mm
Neumático delantero	100/80-17 M/C, sin cámara
Neumático trasero	140/80-17 M/C, sin cámara

DIMENSIONES

Largo total	2073 mm
Ancho total	770 mm
Altura total	1030 mm
Distancia entre ejes	1330 mm
Distancia mínima al suelo	160 mm
Peso en orden de marcha	131 mm
Capacidad depósito de combustible	12 L

CARACTERÍSTICAS

- Desempeño, diseño, tecnología y potencias.
- Ligera, lo que permite mayor maniobrabilidad.



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.