



Especificaciones

MOTOR

Tipo de motor	2 tiempos, refrigerado por líquido, inducción por válvula de láminas, YPVS
Cilindrada	125 cm ³
Diámetro x carrera	54,0 x 54,5 mm
Relación de compresión	8,6 - 10,7 : 1
Tipo de embrague	Multidisco en baño de aceite
Sistema de alimentación	Carburador Keihin TMX38
Sistema de arranque	Pedal
Sistema de encendido	CDI
Sistema de lubricación	Mezcla previa YAMALUBE 2R 30:1
Transmisión	6 velocidades, engrane constante
Transmisión final	Cadena

CHASIS

Bastidor	Semi doble cuna
Suspensión delantera	Horquilla telescópica
Trayectoria de la rueda	300 mm
Ángulo del eje delantero	26°
Avance	109 mm
Suspensión trasera	Brazo basculante (suspensión de unión)
Trayectoria de la rueda	315 mm
Freno delantero	Disco hidráulico, Ø 270 mm
Freno trasero	Disco hidráulico, Ø 245 mm
Neumático delantero	80/100-21, con cámara
Neumático trasero	100/90-19 con cámara

DIMENSIONES

Largo total	2.135 mm
Ancho total	825 mm
Altura total	1.295 mm
Distancia entre ejes	1.445 mm
Distancia mínima al suelo	365 mm
Peso en orden de marcha	94 kg
Capacidad depósito combustible	8,9 L
Capacidad de aceite (total)	0,66 L

CARACTERÍSTICAS

- Armazón de aluminio liviano alberga un motor desgarrador patentado equipado con YPVS™
- Equilibrio ideal. Una máquina de motocross pura.
- El peso ultraligero significa un manejo ágil y menos fatiga.



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.