



Colores Disponibles



Especificaciones

MOTOR

Tipo de motor	2 tiempos con YPVS
Cilindrada	65 cm ³
Diámetro x carrera	43,5 x 43,6 mm
Relación de compresión	8.1-9.6 : 1
Refrigeración	Por líquido
Tipo de embrague	Multidisco en baño de aceite
Sistema de alimentación	Carburador Keihin® PWK28
Sistema de arranque	Pedal
Sistema de encendido	CDI
Sistema de lubricación	Mezcla previa YAMALUBE 2R, 30:1
Transmisión	6 velocidades, engrane constante

CHASIS

Bastidor	Cuna semidoble
Ángulo del eje delantero	26,4°
Avance	64 mm
Suspensión delantera	Horquilla telescópica invertida KYB®
Recorrido suspensión delantera	215 mm
Suspensión trasera	Basculante, Amortiguador Monoshock KYB®
Recorrido suspensión trasera	270 mm
Freno delantero	Disco hidráulico, Ø 198 mm
Freno trasero	Disco hidráulico, Ø 190 mm
Neumático delantero	60/100-14, Maxxis
Neumático trasero	80/100-12, Maxxis

DIMENSIONES

Largo total	1.615 mm
Ancho total	760 mm
Altura total	1.000 mm
Distancia entre ejes	1.140 mm
Distancia mínima al suelo	265 mm
Peso en orden de marcha	61 kg
Capacidad depósito combustible	3,5 L

CARACTERÍSTICAS

- Potente motor de 65 cc con refrigeración líquida
- Carburador y Flappers diseñados acorde al sistema YPVS de competición
- Transmisión de 6 velocidades con embrague ligero
- Resistente chasis de acero que proporciona una ágil conducción
- Horquillas delanteras invertidas KYB® de 36 mm totalmente ajustables
- Suspensión trasera KYB® tipo Monocross y basculante de aluminio
- Discos de freno ondulados con latiguillos de freno rígidos
- Manubrio de aluminio ajustable en 4 posiciones


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 YZ 65

Vida útil de la Motocicleta (En Años) 4

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