



Colores Disponibles



Especificaciones

MOTOR

Tipo de motor	Invertido, 4 tiempos, DOHC, 4 válvulas
Cilindrada	450 cm ³
Diámetro x carrera	97,0 x 60,8 mm
Relación de compresión	13.0 : 1
Refrigeración	Por líquido
Tipo de embrague	Multidisco en baño de aceite
Sistema de alimentación	Inyección electrónica, Mikuni® 44mm
Sistema de arranque	Eléctrico
Sistema de encendido	TCI
Sistema de lubricación	Cárter húmedo
Transmisión	5 velocidades, engrane constante

CHASIS

Bastidor	Cuna semidoble
Ángulo del eje delantero	27,2°
Avance	116 mm
Suspensión delantera	Horquilla telescópica invertida KYB®
Recorrido suspensión delantera	310 mm
Suspensión trasera	Basculante, Amortiguador Monoshock KYB®
Recorrido suspensión trasera	317 mm
Freno delantero	Disco hidráulico, Ø 270 mm
Freno trasero	Disco hidráulico, Ø 245 mm
Neumático delantero	90/90-21, Metzeler
Neumático trasero	130/90-18, Metzeler

DIMENSIONES

Largo total	2.175 mm
Ancho total	825 mm
Altura total	1.270 mm
Distancia entre ejes	1.480 mm
Distancia mínima al suelo	320 mm
Peso en orden de marcha	119 kg
Capacidad depósito combustible	7,9 L

CARACTERÍSTICAS

- Nuevo y potente Motor DOHC de 4 tiempos y 450 cc basado en el modelo YZ450F
- Nueva culata y pistón más ligeros, compactos para mayor relación de compresión
- Aplicación para smartphones Yamaha Power Tuner para realizar ajustes en pista
- (1) Selección de mapeado del motor de 2 posiciones sobre la marcha
- Nuevo diseño del sistema de freno para una mayor potencia de frenado
- Nueva configuración de las horquillas delanteras y monoshock
- Nuevas estriberas de acero cromo molibdeno que sustituyen a las de acero inoxidable
- Nuevo tablero de instrumentos multifunción


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.