

RAPTOR 700 SE



Colores Disponibles



CARACTERÍSTICAS

- Herramienta de diagnóstico Yamaha
- Ergonomía deportiva
- Tanque de combustible grande
- Controles ergonómicos
- Iluminación de alta visibilidad

Duración de la motocicleta

Modelo RAPTOR 700	Vida útil de la Motocicleta (En Años) 7	Disponibilidad de los respuestos posterior a ser descontinuada (En Años) 4
----------------------	---	--

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.

Especificaciones



MOTOR

Tipo de motor	SOHC de 4 tiempos refrigerado; 4 válvulas
Cilindrada	686 cc
Diámetro por carrera	102,0 mm x 84,0 mm
Índice de compresión	10,0:1
Entrega de combustible	Inyección de combustible Yamaha (YFI), 44 mm
Encendido	TCI: encendido controlado por transistor
Sistema de arranque	Eléctrico
Transmisión	5 velocidades con marcha atrás; embrague húmedo multidisco
Última vuelta	Cadena de anillos en X; 2WD

CHASIS

Suspension Delantera	Doble horquilla independiente con compresión de alta/baja velocidad superpuesta, rebote y ajuste de precarga roscado
Suspension Trasera	Basculante de aluminio fundido con compresión superpuesta de alta/baja velocidad, rebote y ajuste de precarga roscado
Frenos Delanteros	Doble disco hidráulico
Frenos Trasero	Disco hidráulico
Neumáticos Delantero	AT22x7-10 Maxxis®
Neumáticos Traseros	AT20x10-9 Maxxis®

DIMENSIONES

Largo - Ancho - Alto	72,6 x 45,5 x 43,9 pulgadas
Altura del asiento	32,7 pulgadas
Distancia entre ejes	50,4 pulgadas
Distancia máxima al suelo	9,5 pulgadas
Capacidad de combustible	2.9 galones
Peso mojado	422 libras