

RAPTOR 700 SE

ATV



Colores Disponibles



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 y ajuste de precarga de 5 vías, recorrido de 9,1 pulgadas
Suspension Trasera	Basculante de aluminio fundido con amortiguador ajustable de precarga, recorrido de 10,1 pulgadas
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	9,4 pulgadas
Capacidad de combustible	2.9 galones
Peso mojado	422 libras
Encendiendo	Faros dobles Krypton de 30 W y luz de freno LED

CARACTERÍSTICAS

- Lista para funcionar en terrenos como dunas, los senderos o la pista.
- Suspensión avanzada
- Motor suave y potente
- Chasis de alta tecnología
- Iluminación de alta visibilidad



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 RAPTOR 700 SE

Vida útil de la Motocicleta (En Años) 7

Disponibilidad de los respuestos posterior a ser discontinuada (En Años) 4