

## TECNOLOGÍA HECHA POTENCIA

<b>MOTOR</b>	
Tipo	4 tiempos, 4 válvulas, 3 bujías,
	SOHC (Un árbol de levas a la cabeza)
	DTS-i (Encendido digital de triple bujía)
Transmisión	6 velocidades
Cilindrada	199.5 cc
Potencia Máxima	24.5 HP @ 9750 RPM
Torque Máximo	18.6 NM @ 8000 RPM
Refrigeración	Líquido y ventilador
Arranque	Eléctrico
Sistema de encendido	DC
No. de cilindros	1
Diámetro x carrera	72 mm X 49 mm
Lubricación	Cárter húmedo, forzado
Alimentación	Carburador
Velocidad máxima	125 km/hr BAJO CONDICIONES CONTROLADAS*

	125 Kill, III bio condiciones continentis
PESO Y DIMEN	SIONES
Peso en seco	158 kg
Longitud total	2015 mm
Ancho total	800 mm
Altura	1075 mm
Distancia entre ejes	1370 mm
Distancia mín. al suelo	169 mm

<b>CHASIS</b>	
Tipo de chasis	Perimetral
Capacidad del tanque	12 L
Suspensión frontal	Horquilla invertida de 330 mm
Suspensión trasera	Monoshock Nitrox ajustable
Llanta delantera	100 / 80 - 17, 52 P
Llanta trasera	130 / 70 - 17, 62 P
Freno delantero	Disco 280 mm
Freno trasero	Disco 230 mm
Reserva	2.5 L

<b>ELÉCTRICOS</b>	
Sistema Eléctrico	12V DC
Batería	12V 9Ah VRLA
Faro frontal	12V, 55 W / 60 W, H4

