

**DATOS TECNICOS**  
**80 Junior**

**EVO**

**CICLO**

Chasis	Acero
Entre ejes	1210 mm
longitud máxima	1850 mm
anchura máxima	720 mm
altura máxima desde el suelo	1070 mm
Altura asiento	620 mm
altura del cárter al suelo	300 mm
altura estriberas	330 mm
Capacidad despósito	2,5 l.
Reserva	0,5 l.
Capacidades circuito de refrigeración	600 cc
Suspensión delantera	Horquilla hidraulica con barras ø33 mm
Suspensión trasera	Amortiguador monoshock con regulación de la precarga del muelle
Cursa amortiguador	34 mm
Cursa rueda anterior	160 mm
Cursa rueda posterior	146 mm
Freno anterior	disco inox ø175 mm n.2 pistones opuestos
Freno posterior	disco inox ø150 mm n.2 pistones opuestos
Llanta anterior	19 x 1,4 - 36 agujeros
Llanta posterior	17 x 1,6 - 36 agujeros
Cubierta anterior	2,50 - 19
Cubierta posterior	3,50 - 17

**MOTOR**

Tipo	Monocilindrico, 2 tiempos, refrigerado liquido, admision laminas al carter
Diámetro	48 mm
Cursa	40,8 mm
Cilindrada	79,6 cc
Relación de compresión	14,7 : 1
Ignición	Hidria
Bujía	Champion RN3C
Engrase	mezcla con combustible (aceite sintético 1,5 %)
Alimentación	carburador
Carburador	Dell'Orto PHBG 21
Embrague	Discos multiples en baño de aceite
Transmisión primaria	Z. 20/77
Cambio	6 velocidades
Transmisión secundaria	Z. 11/54
Aceite motor/embrague	SAE 20W/30 (300cc)