



TOMMY'S
MOTORS



180S



Benelli

180S



NEUMATICOS

Sin cámara -
Tubeless



FRENOS

Discos lobulados



SUSPENSION POST

Monoshock



N° CAMBIOS

6



13 L

810m.m.

Distancia entre ruedas 1345m.m.

2030m.m.

130/70-17

100/80-17

MOTOR
SOHC
4 VALVULAS
3 BUJIAS
BALANCEADOR



TABLERO
LCD



SUSPENSION
DELANTERA
Invertidas



REFRIGERACION
Liquida



Cilindrada

175 c.c.



Potencia

18.1 HP



Torque

14 Nm



Sistema Combustible

EFI



Muy potente y liviana, alto performance y equilibrio



El tablero de instrumentos completamente digital muestra todo lo que necesita saber, desde la velocidad hasta las RPM hasta la temperatura del motor y más



Monocilindrico de 175c.c.
refrigeracion liquida, 4 tiempos, full
inyeccion , 3 bujias.

	BAJAJ PULSAR200NS	BENELLI 180S	KTM DUKE200	HONDA CB190R
Cilindrada	199.4c.c. SOHC	175c.c.SOHC	199.5 c.c. DOHC	184.40 c.c. SOHC
Potencia de motor	24.12HP/9750rpm	18.1HP/9500rpm	25.55HP	15.7HP/8000rpm
Torque	18.6Nm/8000rpm	14Nm/7000rpm	19.5Nm/8000rpm	15Nm/7000rpm
Numero de bujias	3	3	1	1
Numero de valvulas	4	4	2	2
Refrigeracion	Liquido	Liquido	Liquida	Aire
Sistema de alimentacion combustible	EFI	EFI	EFI	EFI
Arranque	Electrico	Electrico	Electrico	Electrico
Numero de velocidades	6	6	6	5
Tablero	Mixto	Digital	Digital	Digital
Neumáticos delantero	100/80-17	110/80-17	110/70-17	110/70-17
Neumatico posterior	130/70-17	130/70-17	115/60-17	140/70R-17
Freno delantero	Disco lobulado (Opcion ABS)	Disco lobulado	Disco redondo	Disco lobulado
Freno posterior	Disco redondo	Disco lobulado	Disco redondo	Disco lobulado
Suspension delantera	Telescopicas convensionales	Telescopicas invertidas	Telescopicas invertidas	Telescopicas invertidas
Suspension posterior	Monoshock gas	Monoshock	Monoshock	Monoshock
Faro posterior	LED	LED	LED	LED
Protector de motor	Si	Si	Si	No
Aros	Aleacion	Aleacion	Aleacion	Aleacion
Luz frontal	Convencional	LED	Convencional	UNILED
Guardafango posterior inferior	Si	Si	No	No
Chasis	Piramidal	Piramidal	Multitubular	Mono tubular
Altura minima al suelo m.m.	167 m.m.	170 m.m.	170 m.m.	138 m.m.

