

ROYAL ENFIELD
DEVOTO



Meteor 350



Fireball Red

- Meteor 350 -



Motor

Número de cilindros	1
Diámetro x carrera (mm)	72 x 85.8
Refrigeración	Refrigerado por aire
Cilindrada (cc)	349
Alimentación	Controlado por ECU
Distribución	2
Relación de compresión	9.5:1
Potencia máx. (Kw/CV@ rpm)	14.87 kW a 6100 rpm
Velocidad máx. (km/h)	114
Pax máx. (Nm/rpm)	27 a 4000 rpm
Emisión de CO2 (gr/Km)	67.25 g/km
Ralentí (rpm)	1050 + 100
Ruido en parado	89.0 dB(A) @ 3050 rpm
Embrague	Multidisco bañado en aceite
Caja de cambios	Malla constante de 5 vel.
Sistema de arranque	Eléctrico

Cuadro

Tipo de cuadro	Cuadro de tubo descendente doble
----------------	----------------------------------

Parte ciclo

Rueda delantera	100/90-19 M/C 57P
Rueda trasera	140/70-17 M/C 66P
Suspensión delantera	Horquillas telescópicas de 41 mm, recorrido de 130 mm
Suspensión trasera	Doble amortiguador de emulsion con precarga ajustable en 6 pasos
ABS	Doble canal
Freno delantero	Disco de 300 mm con pinza flotante de pistón doble
Freno trasero	Disco de 270 mm, pinza flotante de un pistón

Capacidades

Depósito de gasolina (l)	15
Reserva	0.5
Consumo (l/100Kms)	2.79 l/100 km

Pesos y medidas

Peso en orden de marcha (kg)	191
Distancia entre ejes	1400
Altura del asiento (mm)	765
Distancia libre al suelo (mm)	170
Largo x ancho x alto (mm) (sin espejos ni parabrisas)	2140 x 845 x 1140

Equipamiento

Cuadro de instrumentos - Navegación
Interrupción para de emergencia
LCD digital con velocímetro analógico,
Sistema "Curva a curva" - Juego de herramientas
Caballote central y lateral - Protector de motor
Interrupción de caballote lateral
Parrilla portaequipajes

Fireball Yellow

- Meteor 350 -



Motor

Número de cilindros	1
Diámetro x carrera (mm)	72 x 85.8
Refrigeración	Refrigerado por aire
Cilindrada (cc)	349
Alimentación	Controlado por ECU
Distribución	2
Relación de compresión	9.5:1
Potencia máx. (Kw/CV@ rpm)	14.87 kW a 6100 rpm
Velocidad máx. (km/h)	114
Pax máx. (Nm/rpm)	27 a 4000 rpm
Emisión de CO2 (gr/Km)	67.25 g/km
Ralentí (rpm)	1050 + 100
Ruido en parado	89.0 dB(A) @ 3050 rpm
Embrague	Multidisco bañado en aceite
Caja de cambios	Malla constante de 5 vel.
Sistema de arranque	Eléctrico

Cuadro

Tipo de cuadro	Cuadro de tubo descendente doble
----------------	----------------------------------

Parte ciclo

Rueda delantera	100/90-19 M/C 57P
Rueda trasera	140/70-17 M/C 66P
Suspensión delantera	Horquillas telescópicas de 41 mm, recorrido de 130 mm
Suspensión trasera	Doble amortiguador de emulsion con precarga ajustable en 6 pasos
ABS	Doble canal
Freno delantero	Disco de 300 mm con pinza flotante de pistón doble
Freno trasero	Disco de 270 mm, pinza flotante de un pistón

Capacidades

Depósito de gasolina (l)	15
Reserva	0.5
Consumo (l/100Kms)	2.79 l/100 km

Pesos y medidas

Peso en orden de marcha (kg)	191
Distancia entre ejes	1400
Altura del asiento (mm)	765
Distancia libre al suelo (mm)	170
Largo x ancho x alto (mm) (sin espejos ni parabrisas)	2140 x 845 x 1140

Equipamiento

Cuadro de instrumentos - Navegación
Interrupción para de emergencia
LCD digital con velocímetro analógico,
Sistema "Curva a curva" - Juego de herramientas
Caballote central y lateral - Protector de motor
Interrupción de caballote lateral
Parrilla portaequipajes

Stellar Marine

- Meteor 350 -



Motor

Número de cilindros	1
Diámetro x carrera (mm)	72 x 85.8
Refrigeración	Refrigerado por aire
Cilindrada (cc)	349
Alimentación	Controlado por ECU
Distribución	2
Relación de compresión	9.5:1
Potencia máx. (Kw/CV@ rpm)	14.87 kW a 6100 rpm
Velocidad máx. (km/h)	114
Pax máx. (Nm/rpm)	27 a 4000 rpm
Emisión de CO2 (gr/Km)	67.25 g/km
Ralentí (rpm)	1050 + 100
Ruido en parado	89.0 dB(A) @ 3050 rpm
Embrague	Multidisco bañado en aceite
Caja de cambios	Malla constante de 5 vel.
Sistema de arranque	Eléctrico

Cuadro

Tipo de cuadro	Cuadro de tubo descendente doble
----------------	----------------------------------

Parte ciclo

Rueda delantera	100/90-19 M/C 57P
Rueda trasera	140/70-17 M/C 66P
Suspensión delantera	Horquillas telescópicas de 41 mm, recorrido de 130 mm
Suspensión trasera	Doble amortiguador de emulsion con precarga ajustable en 6 pasos
ABS	Doble canal
Freno delantero	Disco de 300 mm con pinza flotante de pistón doble
Freno trasero	Disco de 270 mm, pinza flotante de un pistón

Capacidades

Depósito de gasolina (l)	15
Reserva	0.5
Consumo (l/100Kms)	2.79 l/100 km

Pesos y medidas

Peso en orden de marcha (kg)	191
Distancia entre ejes	1400
Altura del asiento (mm)	765
Distancia libre al suelo (mm)	170
Largo x ancho x alto (mm) (sin espejos ni parabrisas)	2140 x 845 x 1140

Equipamiento

Cuadro de instrumentos - Navegación
Interruptor para de emergencia
LCD digital con velocímetro analógico,
Sistema "Curva a curva" - Juego de herramientas
Caballote central y lateral - Protector de motor
Interruptor de caballote lateral
Parrilla portaequipajes

Stellar Metallic Red

- Meteor 350 -



Motor

Número de cilindros	1
Diámetro x carrera (mm)	72 x 85.8
Refrigeración	Refrigerado por aire
Cilindrada (cc)	349
Alimentación	Controlado por ECU
Distribución	2
Relación de compresión	9.5:1
Potencia máx. (Kw/CV@ rpm)	14.87 kW a 6100 rpm
Velocidad máx. (km/h)	114
Pax máx. (Nm/rpm)	27 a 4000 rpm
Emisión de CO2 (gr/Km)	67.25 g/km
Ralentí (rpm)	1050 + 100
Ruido en parado	89.0 dB(A) @ 3050 rpm
Embrague	Multidisco bañado en aceite
Caja de cambios	Malla constante de 5 vel.
Sistema de arranque	Eléctrico

Cuadro

Tipo de cuadro	Cuadro de tubo descendente doble
----------------	----------------------------------

Parte ciclo

Rueda delantera	100/90-19 M/C 57P
Rueda trasera	140/70-17 M/C 66P
Suspensión delantera	Horquillas telescópicas de 41 mm, recorrido de 130 mm
Suspensión trasera	Doble amortiguador de emulsion con precarga ajustable en 6 pasos
ABS	Doble canal
Freno delantero	Disco de 300 mm con pinza flotante de pistón doble
Freno trasero	Disco de 270 mm, pinza flotante de un pistón

Capacidades

Depósito de gasolina (l)	15
Reserva	0.5
Consumo (l/100Kms)	2.79 l/100 km

Pesos y medidas

Peso en orden de marcha (kg)	191
Distancia entre ejes	1400
Altura del asiento (mm)	765
Distancia libre al suelo (mm)	170
Largo x ancho x alto (mm) (sin espejos ni parabrisas)	2140 x 845 x 1140

Equipamiento

Cuadro de instrumentos - Navegación
 Interruptor para de emergencia
 LCD digital con velocímetro analógico,
 Sistema "Curva a curva" - Juego de herramientas
 Caballete central y lateral - Protector de motor
 Interruptor de caballete lateral
 Parrilla portaequipajes

Stellar Black

- Meteor 350 -



Motor

Número de cilindros	1
Diámetro x carrera (mm)	72 x 85.8
Refrigeración	Refrigerado por aire
Cilindrada (cc)	349
Alimentación	Controlado por ECU
Distribución	2
Relación de compresión	9.5:1
Potencia máx. (Kw/CV@ rpm)	14.87 kW a 6100 rpm
Velocidad máx. (km/h)	114
Pax máx. (Nm/rpm)	27 a 4000 rpm
Emisión de CO2 (gr/Km)	67.25 g/km
Ralentí (rpm)	1050 + 100
Ruido en parado	89.0 dB(A) @ 3050 rpm
Embrague	Multidisco bañado en aceite
Caja de cambios	Malla constante de 5 vel.
Sistema de arranque	Eléctrico

Cuadro

Tipo de cuadro	Cuadro de tubo descendente doble
----------------	----------------------------------

Parte ciclo

Rueda delantera	100/90-19 M/C 57P
Rueda trasera	140/70-17 M/C 66P
Suspensión delantera	Horquillas telescópicas de 41 mm, recorrido de 130 mm
Suspensión trasera	Doble amortiguador de emulsion con precarga ajustable en 6 pasos
ABS	Doble canal
Freno delantero	Disco de 300 mm con pinza flotante de pistón doble
Freno trasero	Disco de 270 mm, pinza flotante de un pistón

Capacidades

Depósito de gasolina (l)	15
Reserva	0.5
Consumo (l/100Kms)	2.79 l/100 km

Pesos y medidas

Peso en orden de marcha (kg)	191
Distancia entre ejes	1400
Altura del asiento (mm)	765
Distancia libre al suelo (mm)	170
Largo x ancho x alto (mm) (sin espejos ni parabrisas)	2140 x 845 x 1140

Equipamiento

Cuadro de instrumentos - Navegación
 Interruptor para de emergencia
 LCD digital con velocímetro analógico,
 Sistema "Curva a curva" - Juego de herramientas
 Caballete central y lateral - Protector de motor
 Interruptor de caballete lateral
 Parrilla portaequipajes

Supernova Blue

- Meteor 350 -



Motor

Número de cilindros	1
Diámetro x carrera (mm)	72 x 85.8
Refrigeración	Refrigerado por aire
Cilindrada (cc)	349
Alimentación	Controlado por ECU
Distribución	2
Relación de compresión	9.5:1
Potencia máx. (Kw/CV@ rpm)	14.87 kW a 6100 rpm
Velocidad máx. (km/h)	114
Pax máx. (Nm/rpm)	27 a 4000 rpm
Emisión de CO2 (gr/Km)	67.25 g/km
Ralentí (rpm)	1050 + 100
Ruido en parado	89.0 dB(A) @ 3050 rpm
Embrague	Multidisco bañado en aceite
Caja de cambios	Malla constante de 5 vel.
Sistema de arranque	Eléctrico

Cuadro

Tipo de cuadro	Cuadro de tubo descendente doble
----------------	----------------------------------

Parte ciclo

Rueda delantera	100/90-19 M/C 57P
Rueda trasera	140/70-17 M/C 66P
Suspensión delantera	Horquillas telescópicas de 41 mm, recorrido de 130 mm
Suspensión trasera	Doble amortiguador de emulsion con precarga ajustable en 6 pasos
ABS	Doble canal
Freno delantero	Disco de 300 mm con pinza flotante de pistón doble
Freno trasero	Disco de 270 mm, pinza flotante de un pistón

Capacidades

Depósito de gasolina (l)	15
Reserva	0.5
Consumo (l/100Kms)	2.79 l/100 km

Pesos y medidas

Peso en orden de marcha (kg)	191
Distancia entre ejes	1400
Altura del asiento (mm)	765
Distancia libre al suelo (mm)	170
Largo x ancho x alto (mm) (sin espejos ni parabrisas)	2140 x 845 x 1140

Equipamiento

Cuadro de instrumentos - Navegación
 Interruptor para de emergencia
 LCD digital con velocímetro analógico,
 Sistema "Curva a curva" - Juego de herramientas
 Caballete central y lateral - Protector de motor
 Interruptor de caballete lateral
 Parrilla portaequipajes

Supernova Brown

- Meteor 350 -



Motor

Número de cilindros	1
Diámetro x carrera (mm)	72 x 85.8
Refrigeración	Refrigerado por aire
Cilindrada (cc)	349
Alimentación	Controlado por ECU
Distribución	2
Relación de compresión	9.5:1
Potencia máx. (Kw/CV@ rpm)	14.87 kW a 6100 rpm
Velocidad máx. (km/h)	114
Pax máx. (Nm/rpm)	27 a 4000 rpm
Emisión de CO2 (gr/Km)	67.25 g/km
Ralentí (rpm)	1050 + 100
Ruido en parado	89.0 dB(A) @ 3050 rpm
Embrague	Multidisco bañado en aceite
Caja de cambios	Malla constante de 5 vel.
Sistema de arranque	Eléctrico

Cuadro

Tipo de cuadro	Cuadro de tubo descendente doble
----------------	----------------------------------

Parte ciclo

Rueda delantera	100/90-19 M/C 57P
Rueda trasera	140/70-17 M/C 66P
Suspensión delantera	Horquillas telescópicas de 41 mm, recorrido de 130 mm
Suspensión trasera	Doble amortiguador de emulsion con precarga ajustable en 6 pasos
ABS	Doble canal
Freno delantero	Disco de 300 mm con pinza flotante de pistón doble
Freno trasero	Disco de 270 mm, pinza flotante de un pistón

Capacidades

Depósito de gasolina (l)	15
Reserva	0.5
Consumo (l/100Kms)	2.79 l/100 km

Pesos y medidas

Peso en orden de marcha (kg)	191
Distancia entre ejes	1400
Altura del asiento (mm)	765
Distancia libre al suelo (mm)	170
Largo x ancho x alto (mm) (sin espejos ni parabrisas)	2140 x 845 x 1140

Equipamiento

Cuadro de instrumentos - Navegación
Interruptor para de emergencia
LCD digital con velocímetro analógico,
Sistema "Curva a curva" - Juego de herramientas
Caballote central y lateral - Protector de motor
Interruptor de caballote lateral
Parrilla portaequipajes