

APACHE RTR 160 FI ABSD

NACIÓN
MOTERA

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2026
Marca	TVS
Tipo de moto	Naked
Colores disponibles	Rojo, Azul, Gris
Posición de manejo	Inclinada
Número de asientos	2
Origen de la marca	India
País de Fabricación	India



MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	159.7
Nro de cilindros	1
Diámetro por carrera (mm)	-
Torque (Nm)	14.8
Torque RPM	6,500
Tipo	Monocilíndrico 4 válvulas
Potencia (hp)	17.38
Encendido	ECU
Sistema de Arranque	Eléctrico y pedal
Enfriamiento	Aceite

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-
Tipo de freno delantero	Disco
Freno delantero (detalle)	-
Diámetro freno delantero (mm)	270
Sistema de frenos ABS (posterior)	Si
Tipo de freno posterior	Disco
Freno posterior (detalle)	-
Diámetro de freno posterior (mm)	200

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica
Nro. de cambios	5
Velocidad máxima (km/h)	-

APACHE RTR 160 FI ABSD

NACIÓN
MOTERA

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Inyección electrónica
Sistema de combustible (Detalle)	-
Capacidad de tanque (gl)	3.17
Rendimiento * (km/gl)	-
Autonomía * (km)	-

*Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción.

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas
Suspensión posterior	Monoshock

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	-
Distancia del asiento al piso (cm)	-
Distancia entre ejes (cm)	-
Peso (kg)	147
Carga útil (kg)	150
Largo (cm)	205
Ancho (cm)	79
Alto (cm)	105

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	90
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17
Material de aro delantero	-
Aro delantero (detalle)	-
Ancho de llanta posterior (mm)	130
Alto de llanta posterior (%)	70
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17
Material de aro posterior	-
Aro Posterior (Detalle)	-
Cámara	-

TABLERO

Tipo	Digital
Velocímetro	Si
Tacómetro	Si
Medidor de gasolina	Si
Indicador de marcha engranada	Si
Reloj	-
Medidor de Carga de Batería	-
Recordatorio de Mantenimiento	-

GARANTÍA*

Meses de Garantía	24
Kilómetros de Garantía	24,000

*Lo que ocurra primero