**ROYAL ENFIELD** 

## METEOR 350 STELLAR 2024

### **ESPECIFICACIONES**

Código	-	
Año de Modelo	2024	
Marca	Royal Enfield	
Tipo de moto	Cruiser - Chopper	
Colores disponibles	Rojo, Azul, Negro	
Posición de manejo	Recta	
Número de asientos	2	
Origen de la marca	Reino Unido	
País de fabricación	India	



**ROJO** 

#### **MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO**

Cilindrada (cc)	350	
Nro de cilindros	1	
Diámetro por carrera (mm)	78x85.8	
Ratio de compresión	9.5:1	
Torque (Nm)	27	
Torque RPM	6,100	
Tipo	4 tiempos SOHC a cadenilla	
Potencia (hp)	20.2	
Encendido	ECU	
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)	
Enfriamiento	Aire	

#### **CONSUMO Y RENDIMIENTO**

Octanaje	95	
Sistema de combustible	Inyección electrónica	
Sistema de combustible (Detalle)	FI	
Capacidad del tanque (gl)	3.96	
Rendimiento * (km/gl)	113	
Autonomía * (km)	447.48	

 $<sup>^{\</sup>star}$  Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

#### **FRENOS**

Sistema de frenos ABS (delantero)	Si	
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado	
Freno delantero (detalle)	Pinza flotante de doble pistón con anclaje radial	
Diámetro freno delantero (mm)	300	
Sistema de frenos ABS (posterior)	Si	
Tipo de freno posterior	Disco Ventilado	
Freno posterior (detalle)	Pinza flotante de 1 pistón	
Diámetro de freno posterior (mm)	270	

#### **TRANSMISIÓN**

Transmisión	Mecánica	
Nro. de cambios	5	
Velocidad máxima (km/h)	110	





# METEOR 350 STELLAR 2024

### **ROYAL ENFIELD**

Ancho de llanta delantera (mm)	100	Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales 41 mm de recorrido
Alto de llanta delantera (%)	90	Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral 130 mn de recorrido
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	19		
Material de aro delantero	Aleación		
Aro delantero (detalle)	Sin cámara		
Ancho de llanta posterior (mm)	140		
Alto de llanta posterior (%)	70		
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17		
Material de aro posterior	Aleación		
Aro posterior (detalle)	Sin cámara		
Cámara			
PESO Y DIMENSIONES		TABLERO	
Despeje del suelo (cm)	17	Tipo	Analógico-Digital
Distancia del asiento al	76.5	Velocímetro	O:
oiso (ciii)		Tagámatra	Si Si
	140	Tacómetro  Medidor do gasolina	Si
Distancia entre ejes (cm)		Medidor de gasolina	Si Si
Distancia entre ejes (cm) Peso (kg)	140		Si
Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg)	140 191	Medidor de gasolina Indicador de marcha	Si Si
piso (cm)  Distancia entre ejes (cm)  Peso (kg)  Carga útil (kg)  Largo (cm)  Ancho (cm)	140 191 375	Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada Reloj Medidor de Carga de	Si Si Si
Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Largo (cm)	140 191 375 214	Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada Reloj Medidor de Carga de Batería	Si Si Si
Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Largo (cm) Ancho (cm)	140 191 375 214 84.5	Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada Reloj Medidor de Carga de	Si Si Si
Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Largo (cm) Ancho (cm)	140 191 375 214 84.5	Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada Reloj Medidor de Carga de Batería Recordatorio de	Si Si Si
Distancia entre ejes (cm) Peso (kg) Carga útil (kg) Largo (cm) Ancho (cm) Alto (cm)	140 191 375 214 84.5	Medidor de gasolina Indicador de marcha engranada Reloj Medidor de Carga de Batería Recordatorio de Mantenimiento	Si Si Si

\* Lo que ocurra primero

