YZF-R15 VER.3.0 2019

ESPECIFICACIONES

| Código | - |
|---------------------|------------|
| Año de Modelo | 2019 |
| Marca | Yamaha |
| Tipo de moto | Deportiva |
| Colores disponibles | Azul, Gris |
| Posición de manejo | Inclinada |
| Número de asientos | 2 |
| Origen de la marca | Japón |
| País de fabricación | India |



AZUL

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

| Cilindrada (cc) | 155 | |
|---------------------------|--|--|
| Nro de cilindros | 1 | |
| Diámetro por carrera (mm) | 58x58.7 | |
| Ratio de compresión | 11.6:1 | |
| Torque (Nm) | 14.7 | |
| Torque RPM | 8,500 | |
| Tipo | 4 tiempos con 4 válvulas variables SOHC | |
| Potencia (hp) | 19.3 | |
| Encendido | TCI (Control de encendido por transistor) | |
| Sistema de Arranque | -70.07 | |
| Enfriamiento | Líquido con radiador de agua | |

FRENOS

| Sistema de frenos ABS (delantero) | No | |
|--------------------------------------|-----------------|--|
| Tipo de freno delantero | Disco | |
| Freno delantero (detalle) | Disco ventilado | |
| Diámetro freno delantero (mm) | 282 | |
| Sistema de frenos ABS (posterior) | No | |
| Tipo de freno posterior | Disco | |
| Freno posterior (detalle) | Disco ventilado | |
| Diámetro de freno posterior (mm) | 220 | |

CONSUMO Y RENDIMIENTO

| Octanaje | 95 | |
|---|---|--|
| Sistema de combustible Sistema de combustible (Detalle) | Inyección electrónica Inyección electrónica | |
| | | |
| Rendimiento * (km/gl) | 120 | |
| Autonomía * (km) | 348 | |

^{*} Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

TRANSMISIÓN

| Transmisión | Mecánica 6 | |
|-------------------------|---------------|--|
| Nro. de cambios | | |
| Velocidad máxima (km/h) | 140 | |



01

YZF-R15 VER.3.0 2019

YAMAHA

| AROS Y LLANTAS | | SUSPENSIÓN | |
|---|----------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Ancho de llanta delantera | 100 | Suspensión delantera | Horquilla telescópica |
| (mm) Alto de llanta delantera (%) | 80 | Suspensión posterior | Monoshock |
| Diámetro de aro delantero (pulgadas) | 17 | | |
| Material de aro delantero | Aleación | | |
| Aro delantero (detalle) | Aleación de aluminio | | |
| 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) | Aleación de aluminio | | |
| Cámara | | | |
| PESO Y DIMENSIONES | | TABLERO | |
| Despeje del suelo (cm) | 17 | Tipo | |
| Distancia del asiento al piso (cm) | 81.5 | Velocímetro | Si |
| Distancia entre ejes (cm) | 132.5 | Tacómetro | Si |
| Peso (kg) | 137 | Medidor de gasolina | Si |
| Carga útil (kg) | 150 | Indicador de marcha engranada | |
| Largo (cm) | 199 | Reloj | · |
| Ancho (cm) | 72.7 | Medidor de Carga de | |
| Alto (cm) | 113.5 | Batería | |
| | | Recordatorio de Mantenimiento | |
| OADANTÍA # | | | |
| GARANTÍA * | | | |
| GAKANTIA ^ Meses de garantía | 48 | _ | |



