

# ESPECIFICACIONES

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Código              | -              |
| Año de Modelo       | 2019           |
| Marca               | Kawasaki       |
| Tipo de moto        | Enduro - Cross |
| Colores disponibles | Verde          |
| Posición de manejo  | Recta          |
| Número de asientos  | 2              |
| Origen de la marca  | Japón          |
| País de fabricación | Japón          |



VERDE

## MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Cilindrada (cc)           | 84                           |
| Nro de cilindros          | 1                            |
| Diámetro por carrera (mm) | 48.5x45.8                    |
| Ratio de compresión       | 10.9:1                       |
| Tipo                      | 2 tiempos                    |
| Encendido                 | Eléctrico / Mecánico         |
| Sistema de Arranque       | Mecánico (pedal de arranque) |
| Enfriamiento              | Líquido con radiador de agua |

## CONSUMO Y RENDIMIENTO

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Octanaje                         | 95                          |
| Sistema de combustible           | Distribución por Carburador |
| Sistema de combustible (Detalle) | Keihin PWK28                |
| Capacidad del tanque (gl)        | 1.31                        |

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

## FRENOS

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Sistema de frenos ABS (delantero) | -               |
| Tipo de freno delantero           | Disco Ventilado |
| Freno delantero (detalle)         | -               |
| Diámetro freno delantero (mm)     | -               |
| Sistema de frenos ABS (posterior) | -               |
| Tipo de freno posterior           | Disco Ventilado |
| Freno posterior (detalle)         | -               |
| Diámetro de freno posterior (mm)  | -               |

## TRANSMISIÓN

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Transmisión             | Mecánica |
| Nro. de cambios         | 6        |
| Velocidad máxima (km/h) | 100      |

### AROS Y LLANTAS

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Ancho de llanta delantera (mm)       | 70                                       |
| Alto de llanta delantera (%)         | 100                                      |
| Diámetro de aro delantero (pulgadas) | 17                                       |
| Material de aro delantero            | Fierro                                   |
| Aro delantero (detalle)              | Aro de fierro con rayos de acero tejidos |
| Ancho de llanta posterior (mm)       | 90                                       |
| Alto de llanta posterior (%)         | 100                                      |
| Diámetro de aro posterior (pulgadas) | 14                                       |
| Material de aro posterior            | Fierro                                   |
| Aro posterior (detalle)              | Aro de fierro con rayos de acero tejidos |
| Cámara                               | -  |

### PESO Y DIMENSIONES

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Despeje del suelo (cm)             | 28.9   |
| Distancia del asiento al piso (cm) | 83     |
| Distancia entre ejes (cm)          | 126.49 |
| Peso (kg)                          | 74.9   |
| Largo (cm)                         | 182.8  |
| Ancho (cm)                         | 76.45  |
| Alto (cm)                          | 110    |

### SUSPENSIÓN

|                      |  |
|----------------------|--|
| Suspensión delantera | Horquillas telescópicas convencionales de 36 mm con amortiguación de compresión de 20 vías   |
| Suspensión posterior | Amortiguador central (Monoshock) Uni-Trak® con compresión de 24 vías y amortiguación de rebote de 21 vías y precarga de muelle ajustable |

### TABLERO

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Tipo                          | Sin tablero |
| Velocímetro                   | -           |
| Tacómetro                     | -           |
| Medidor de gasolina           | -           |
| Indicador de marcha engranada | -           |
| Reloj                         | -           |
| Medidor de Carga de Batería   | -           |
| Recordatorio de Mantenimiento | -           |