

ESPECIFICACIONES

Código	-
Año de Modelo	2020
Marca	KTM
Tipo de moto	Doble propósito - Todo Terreno
Colores disponibles	Naranja
Posición de manejo	Recta
Número de asientos	2
Origen de la marca	Austria
País de fabricación	Austria



NARANJA

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	799
Nro de cilindros	2
Diámetro por carrera (mm)	88x65.7
Torque (Nm)	88
Torque RPM	6,600
Tipo	4 tiempos DOHC con 8 válvulas
Potencia (hp)	94
Encendido	Electrónico
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)
Enfriamiento	Líquido con radiador de agua

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	95
Sistema de combustible	Inyección electrónica
Capacidad del tanque (gl)	5.2
Rendimiento * (km/gl)	86
Autonomía * (km)	450

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	Si
Tipo de freno delantero	Discos dobles Ventilados
Freno delantero (detalle)	Con cáliper de 4 pistones y anclaje radial
Diámetro freno delantero (mm)	320
Sistema de frenos ABS (posterior)	Si
Tipo de freno posterior	Disco Ventilado
Freno posterior (detalle)	Con cáliper flotante de 2 pistones
Diámetro de freno posterior (mm)	260

TRANSMISIÓN

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

790 ADVENTURE 2020

KTM

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	90
Alto de llanta delantera (%)	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	21
Material de aro delantero	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	150
Alto de llanta posterior (%)	70
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	18
Material de aro posterior	Aleación
Cámara	-

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	83
Distancia del asiento al piso (cm)	23.3
Distancia entre ejes (cm)	150.9
Peso (kg)	189
Carga útil (kg)	150

GARANTÍA *

Meses de garantía	24
-------------------	----

* Lo que ocurra primero

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas invertidas WP Apex
Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock) WP Apex con ajuste de precarga

TABLERO

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