

# COMPARACIÓN

**KTM**  
**250 ADVENTURE 2024**



AZUL

**RONCO**  
**TORRENTO 250 2026**



VERDE

Código	-	-
Año de Modelo	2024	2026
Marca	KTM	Ronco
Tipo de moto	Doble propósito - Todo Terreno	Doble propósito - Todo Terreno
Colores disponibles	Azul	Verde
Posición de manejo	Recta	Recta
Número de asientos	2	2
Origen de la marca	Austria	Perú
País de fabricación	Austria	China

## MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	248.8	229.2
Nro de cilindros	1	1
Diámetro por carrera (mm)	61.1x72	69x62.2
Torque (Nm)	24	18
Torque RPM	0	7,500
Tipo	4 tiempos DOHC embrague antihopping PASCT™, accionado mecánicamente	4 tiempos OHV Con balanceador
Potencia (hp)	29.5	18
Encendido	TCBI con avance digital	CDI
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)	Eléctrico y Mecánico (botón y pedal)
Enfriamiento	Líquido con radiador de agua	Aire

## FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	Si	-
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado	Disco Ventilado y Lobulado
Freno delantero (detalle)	Pinza de cuatro pistones con anclaje radial	-

**KTM**  
**250 ADVENTURE 2024**

**RONCO**  
**TORRENTO 250 2026**

**FRENOS (CONTINUACIÓN)**

Diámetro freno delantero (mm)	320	240
Tipo de freno posterior	Disco Ventilado	Tambor Mecánico
Freno posterior (detalle)	Pinza flotante de un pistón	Zapatas expandibles
Diámetro de freno posterior (mm)	230	160

**CONSUMO Y RENDIMIENTO**

Octanaje	95	90
Sistema de combustible	Inyección electrónica	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	BOSCH	Simple
Capacidad del tanque (gl)	3.83	3.17
Rendimiento * (km/gl)	115	100
Autonomía * (km)	450	317

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

**TRANSMISIÓN**

Transmisión	Mecánica	Mecánica
Nro. de cambios	6	5
Velocidad máxima (km/h)	135	130

**AROS Y LLANTAS**

Ancho de llanta delantera (mm)	100	100
Alto de llanta delantera (%)	90	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	19	17
Material de aro delantero	Aleación	Fierro con radios tejidos
Aro delantero (detalle)	Tubeless	De radios / Con cámara
Ancho de llanta posterior (mm)	130	120
Alto de llanta posterior (%)	80	80
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17	17
Material de aro posterior	Aleación	Fierro con radios tejidos
Aro posterior (detalle)	Tubeless	De radios / Con cámara
Cámara	-	-

**SUSPENSIÓN**

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas invertidas WP APEX de 43 mm con 170 mm de recorrido	Horquillas telescópicas invertidas
----------------------	---	------------------------------------

**KTM**  
**250 ADVENTURE 2024**

**RONCO**  
**TORRENTO 250 2026**

**SUSPENSIÓN (CONTINUACIÓN)**

<b>Suspensión posterior</b>	Amortiguador central (Monoshock) Monoshock WP APEX con 177 mm de recorrido con precarga de muelle regulable	Amortiguador central (Monoshock)
-----------------------------	--	----------------------------------

**PESO Y DIMENSIONES**

<b>Despeje del suelo (cm)</b>	20	32
<b>Distancia del asiento al piso (cm)</b>	85.5	84
<b>Distancia entre ejes (cm)</b>	0	139
<b>Peso (kg)</b>	156	134
<b>Carga útil (kg)</b>	150	163
<b>Largo (cm)</b>	0	214.8
<b>Ancho (cm)</b>	0	91
<b>Alto (cm)</b>	0	123

**TABLERO**

<b>Tipo</b>	Digital	Analógico
<b>Velocímetro</b>	Si	Si
<b>Tacómetro</b>	Si	Si
<b>Medidor de gasolina</b>	Si	Si
<b>Indicador de marcha engranada</b>	Si	-
<b>Reloj</b>	Si	-

**ADICIONALES**

<b>Luz Principal (baja y alta)</b>	-	Halógena
<b>Luces direccionales</b>	-	LED
<b>Luces Exploradoras</b>	-	Si
<b>Seguro de Timón</b>	Si	Si

**GARANTÍA \***

<b>Meses de garantía</b>	24	12
<b>Kilómetros de garantía</b>	-	12000

\* Lo que ocurra primero