

XR150L

Motor de cuatro tiempos OHC
refrigerado por aire 2 válvulas

150cc



COLORES DISPONIBLES



9.5 : 1
Relación compresión

Alim.
Carburador

Enc.
Totalmente
Transistorizado (CDI)

Potencia máxima
11.7 HP @ 8,000 rpm

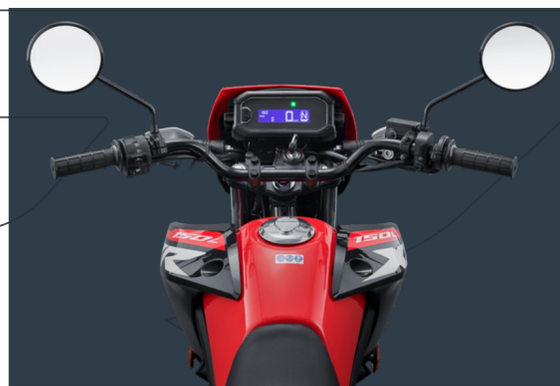
Sin importar la condición la XR150 rendirá de la mejor manera, dueña de una transmisión de 5 velocidades, con arranque eléctrico y a pedal, eficiente, dinámica, un verdadero ejemplo de tecnología y rendimiento máximo con el mínimo desgaste, algo que no muchas motocicletas pueden ofrecer.

Capacidad de gasolina
12 L

Capacidad de peso máximo
155 Kg

ÚNICA CON GARANTÍA DE
60/60 MESES MILKMS

Dimensiones largo x ancho x alto
2091 x 811 x 1125 mm



TABLERO DIGITAL



ARRANQUE ELÉCTRICO Y DE PEDAL

100% JAPONESA



ATRIBUTOS

Marca	HONDA
Segmento	DOBLE PROPOSITO
Modelo	XR150L
Año	2025
Colores	Blanco / Rojo / Negro

DIMENSIONES CAPACIDADES

Dimensiones (LxAxAI) (mm)	2091x811x1125 mm
Distancia entre ejes (mm)	1362 mm
Distancia mín al suelo (mm)	243 mm
Peso en seco (kg)	129 Kg
Diámetro x carrera (mm)	57,30 x 57,83 mm
Capacidad de gasolina (Litros)	12 L
Reserva del tanque	3,5 L
Capacidad de peso máximo	155 Kg
Capacidad de pasajeros	Piloto y 1 pasajero
Radio de giro mínimo	2,10 m
Capacidad de aceite del motor	1,2 L
Cúpula	No
Dimensiones neumático delantero	90-90-19 M/C 52P
Dimensiones neumático trasero	110/90-17 M/C 60P

MOTOR TRANSMISIÓN

Tipo de motor	4 Tiempos OHC, Monocilíndrico, 2 Válvulas.
Alimentación	Carburador
Relación de compresión	9,5:1
Cilindrada (cm ³)	149,16 cm ³
Potencia máxima	11,7 HP @ 8.000 rpm
Torque	12,1 Nm @ 6.000 rpm
Encendido	CDI
Arranque	Eléctrico y de pedal
Tipo de transmisión	Mecánica - 5 velocidades
Embrague	Multidisco en baño de aceite
Combustible	Gasolina sin plomo
Sistema de refrigeración	Por aire
Sistema de lubricación	Presión Forzada y Cáster Húmedo

CHASIS FRENOS SUSPENSIÓN

Chasis tipo	Cuna Semi Doble
Sistema frenado delantero	Disco / 240 mm
Sistema frenado Trasero	Tambor / 110 mm
Sistema ABS	N/D
Suspensión delantera	Horquilla telescópica / 160mm
Suspensión trasera	Brazo basculante / 149 mm

SISTEMA ELÉCTRICO

Batería	12 V- 4 Ah
Certificación	
Certificación ambiental	Euro 2