

[3(U))((Z[







Hasta 370 km/galón en velocidad constante de 40 Km/hr en 4ta velocidad, con un conductor de 68 kg a 924 m.s.n.m. Resultados obtenidos de informe de prueba de consumo realizado por ente externo patrocinado por GRUPO UMA, los cuales pueden variar bajo condiciones técnicas y de ambiente diferentes a las especificadas. Más detalles del informe en www.colombia.globalbajaj.com.

CARGADOR USB

Carga para equipos sin afectar el sistema eléctrico de la moto.

• TECNOLOGÍAS DE MOTOR Válvula SAI + Catalizador de 3 vías + ventilación positiva, menor emisión de gases contaminantes cumpliendo normativa Euro 3.

• ENCENDIDO ELÉCTRICO

Moderno motor de arranque de 300W. Fácil arranque del motor.

• MODERNO SISTEMA FILTRACIÓN ACEITE

Filtro de aceite externo + cedazo mágnético. Mejor lubricación y máyor protección al motor. con el medio ambiente.

SUSPENSIÓN SNS

Sistema de doble resorte patentado por Bajaj. Conducción más suave, mejora la amortiguación en diferentes tipos de terreno, brinda comodidad para el pasajero y resistente para el trabajo.









NKD 125 SUZUKI AX4

MOTOR	4 TIEMPOS, MONOCILÍNDRICO, SOCH	4 TIEMPOS, MONOCILÍNDRICO, SOCH	MONOCILÍNDRICO SOCH
CILINDRAJE	102 CC	125 CC	113 CC
POTENCIA	7.59 HP @7500 RPM	10.34 HP @8000 RPM	8.3 HP @8000 RPM
TORQUE	8.24 NM @5500 RPM	9.3 NM @7000 RPM	8.5 NM @6800 RPM
FRENO DISCO DELANTERO	TAMBOR 110 MM	(>)	×
SUSPENSIÓN TRASERA SNS		X	×
CARGADOR USB		(\)	×
TABLERO	ANÁLOGO	DIGITAL	ANÁLOGO
ARRANQUE	ELÉCTRICO Y PEDAL	ELÉCTRICO Y PEDAL	ELÉCTRICO Y PEDAL

*Información tomada de sitios web: https://www.aktmotos.com/motos/calle/nkd-125-led, https://suzuki.com.co/motocicletas/sport/ax4-euro-3 y el manual de boxer CT100 ES el dia 25 de abril del 2023 a las 10:15 am.



RECUERDA QUE TU VENTA DEBE IR ENFOCADA A CEBOC

• GENERA CONFIANZA EN TU CLIENTE.

EXPLORA LAS NECESIDADES DE SU BÚSQUEDA.

HABLALE DE LAS CARACTERÍSTICAS Y ENEFICIOS DE LA MOTOCICLETA.

RESUELVE CUALQUIER OBJECIÓN CONOCIENDO MUY BIEN EL PRODUCTO.

CIERRA TU VENTA SIN DEJAR PASAR EL MÁS

MÍNIMO DETALLE.