

COMPARACIÓN

SSENDA
VIPER 250 DKR 2024



GRIS/AMARILLO

SSENDA
VIPER 200 NKS 2025



NEGRO / NARANJA

Código	-	-
Año de Modelo	2024	2025
Marca	Ssenda	Ssenda
Tipo de moto	Pistera	Pistera
Colores disponibles	Gris/Amarillo	Negro / Naranja, Negro / Rojo
Posición de manejo	Inclinada	Recta
Número de asientos	2	2
Origen de la marca	China	China
País de fabricación	China	China

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	250	199.5
Nro de cilindros	1	1
Diámetro por carrera (mm)	-	63.5 x 63
Ratio de compresión	-	9,5:1
Torque (Nm)	0	15.5
Torque RPM	0	8,000
Tipo	4 tiempos OHC Euro III	4 tiempos OHC A cadencia
Potencia (hp)	18.5	11.8
Encendido	TCI	TCI
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)	Eléctrico (botón de arranque)
Enfriamiento	Aire	Aire

FRENOS

Tipo de freno delantero	Disco Ventilado y Lobulado	Disco Ventilado y Lobulado
Freno delantero (detalle)	Doble pistón	Con cáliper de doble pistones
Diámetro freno delantero (mm)	0	250

SSEDA
VIPER 250 DKR 2024

SSEDA
VIPER 200 NKS 2025

FRENOS (CONTINUACIÓN)

Tipo de freno posterior	Disco Ventilado	Disco Ventilado y Lobulado
Freno posterior (detalle)	Doble pistón	Con cáliper mono pistón
Diámetro de freno posterior (mm)	0	215

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	90	90
Sistema de combustible	Distribución por Carburador	Distribución por Carburador
Sistema de combustible (Detalle)	Simple	Simple
Capacidad del tanque (gl)	3.53	3.96
Rendimiento * (km/gl)	100	110
Autonomía * (km)	353	435

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica	Mecánica
Nro. de cambios	6	6
Velocidad máxima (km/h)	130	110

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	110	80
Alto de llanta delantera (%)	80	90
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	17	17
Material de aro delantero	Magnesio	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	140	110
Alto de llanta posterior (%)	60	80
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	17	17
Material de aro posterior	Magnesio	Aleación
Cámara	Con cámara (Tubetype)	Con cámara (Tubetype)

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas invertidas	Horquillas telescópicas
Suspensión posterior	Amortiguador central (Monoshock)	Amortiguador central (Monoshock)

SSEDA
VIPER 250 DKR 2024

SSEDA
VIPER 200 NKS 2025

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	17	14.5
Distancia del asiento al piso (cm)	77	79
Distancia entre ejes (cm)	137	137
Peso (kg)	150	131
Carga útil (kg)	160	150
Largo (cm)	209.5	200.5
Ancho (cm)	80	77
Alto (cm)	116	110

TABLERO

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

ADICIONALES

Luz Principal (baja y alta)	LED	LED
Luces direccionales	LED	LED
Cargador USB	-	Si
Seguro de Timón	Si	Si

GARANTÍA *

Meses de garantía	12	12
Kilómetros de garantía	10000	10000

* Lo que ocurra primero