

2026

# TERYX KRX<sup>®</sup> 1000 BLACKOUT EDITION

**Kawasaki**  
Let the Good Times Roll<sup>®</sup>

 NEGRO FLAT EBONY



## POTENCIA

Motor	4-stroke, DOHC, 8-valve parallel-twin, liquid cooled
Cilindrada	999 cc
Potencia máxima	110,0 CV <sup>1</sup> a 8500 rpm
Par máximo	101,96 Nm a 7000 rpm
Diámetro x Carrera	92,0 x 75,1 mm
Relación de compresión	11,5:1
Sistema de combustible	DFI <sup>®</sup> con (2) cuerpos de mariposa de 50 mm
Ignition	TCBI con electronic advance
Arranque	Eléctrico
Transmisión	CVT automática con embrague centrífugo (H,L,N,R)
Transmisión final	4x2/4x4 seleccionable con diferencial delantero de bloqueo, eje
Freno motor	Sí

## CAPACIDAD

Suspensión delantera / recorrido del neumático	Doble horquilla, amortiguadores FOX 2.5 PODIUM LSC con depósito de reserva, precarga completamente ajustable y amortiguación de compresión ajustable de 24 pasos / 18,6 pulgadas
Suspensión trasera / recorrido del neumático	Suspensión trasera de 4 brazos de arrastre, amortiguadores FOX 2.5 PODIUM LSC con depósito de reserva, precarga completamente ajustable y amortiguación de compresión ajustable de 24 pasos / 21,1 pulgadas
Neumáticos delanteros	Maxxis <sup>®</sup> Carnivore 31 x 10.00R15 8PR
Neumáticos traseros	Maxxis <sup>®</sup> Carnivore 31 x 10.00R15 8PR
Dirección	Dirección asistida eléctrica (EPS) / de cremallera
Freno delantero	Discos hidráulicos dobles de 258 mm con pinzas de 2 pistones
Freno trasero	Discos hidráulicos dobles de 258 mm con pinzas de un pistón
Altura libre al suelo	14,0 pulgadas (máximo), 13,4 pulgadas (estándar)
Capacidad de combustible	40 l
Radio de giro	6,1 m

Dimensiones del compartimento de carga (LxAxA)	14,6 x 33,1 x 9,1 pulgadas
Capacidad de carga del compartimento de carga	159 kg
Capacidad de carga útil	354 kg
Capacidad de asientos	2
Capacidad de remolque	N/A
Luces	(2) faros LED, (2) luces traseras LED, luz de freno LED (4) barras LED

## DETALLES

Cuadro	Tipo escalera, acero tubular
Longitud total	133,3 pulgadas
Anchura total	68,1 pulgadas
Altura total	76,0 pulgadas
Peso seco estimado	876,1 kg** / 877,1 kg** Modelo CA
Peso en orden de marcha	921 kg* / 922 kg* Modelo CA
Distancia entre ejes	98,8 pulgadas
Instrumentación	Cuentakilómetros digital multifunción con tacómetro de barra (2 opciones de visualización), velocímetro digital, indicador de combustible de barra, indicador de marcha (L, H, N, R), indicador de modo de potencia, indicador de modo de conducción (4x2/4x4/4x4+bloqueo del diferencial), indicador de conducción económica, reloj, odómetro, cuentakilómetros parcial doble, contador de horas, temperatura del agua, indicador digital de la batería, barra de temperatura CTV, testigo de advertencia del cinturón de seguridad, testigo de advertencia del aceite, testigo de comprobación del motor, testigo de advertencia de la temperatura del agua, testigo de punto muerto, testigo de marcha atrás, testigo de aparcamiento, testigo de advertencia del EPS y testigo de advertencia de la correa CVT.
Características adicionales	Barras de luces LED (38 pulgadas montadas en la parte delantera del techo, 8 pulgadas montadas en el parachoques delantero, (2) 8 pulgadas montadas en la parte trasera del techo), parachoques delantero, parachoques trasero, placas de deslizamiento de acero con orificios de drenaje, techo KQR <sup>™</sup> Premium, sistema de audio Hifonics <sup>®</sup> , cabrestante WARN <sup>®</sup> VRX 45 Powersport.
Opciones de color	Ébano plano
Garantía	Garantía limitada de 6 meses

Escanear con cámara para ver videos, características clave y más.



\*El peso en orden de marcha del vehículo incluye todos los materiales y fluidos necesarios para su correcto funcionamiento, el depósito de combustible lleno (más del 90 por ciento de su capacidad) y el kit de herramientas (si se suministra).

\*\*El peso en seco del vehículo excluye todos los materiales y fluidos necesarios para su correcto funcionamiento, el depósito de combustible lleno (más del 90 por ciento de su capacidad) y el kit de herramientas (si se suministra).

<sup>1</sup>La potencia del vehículo se midió según la norma ISO 4106. Este estándar ISO mide los CV de manera diferente a los estándares SAE mediante los cuales se mide la potencia de muchos automóviles y, como resultado, la medición de CV a la que se hace referencia puede ser mayor que si se midiera según un estándar SAE.

KAWASAKI SE PREOCUPA: Lea el manual del usuario y todas las advertencias del producto. Advertencia: Puede ser peligroso conducir un Teryx<sup>®</sup>. Para su seguridad: Lleve puesto siempre un casco, protección para los ojos y ropa adecuada. Nunca opere bajo la influencia de drogas o alcohol. Evite las velocidades excesivas y la conducción acrobática. Tenga mucho cuidado en terrenos difíciles. Proteja el medio ambiente. El Kawasaki Teryx side x side es un vehículo todoterreno únicamente y no está diseñado, equipado o fabricado para su uso en calles, carreteras o autopistas públicas. ©2025 Kawasaki Motors Corp., Estados Unidos. Especificaciones sujetas a cambios. Visite el-salvador.kawasaki-la.com para obtener detalles completos del producto.