

# 2025 CAN-AM PULSE®



## CAN-AM PULSE

- Motocicleta eléctrica tipo minimalista y sin carenado de diseño moderno
- Veloz y ligera para uso urbano
- Disponible en 11 kW y 35 kW
- Emocionante y versátil

## ASPECTOS DESTACADOS DEL PAQUETE

- Pantalla táctil de 10,25 pulg. (26 cm) con Apple CarPlay
- Sistema de refrigeración líquida: batería, convertidor, motor y cargador integrado
- Carga del 20-80 % en solo 50 minutos
- Brazo oscilante unilateral con guardacadena
- Regeneración activa y pasiva
- Función de marcha atrás
- Integración LinQ Nano para instalación de accesorios

\*SE MUESTRA EL MODELO EN BLANCO BRILLANTE

**ECO** // **MODO LLUVIA** // **MODO SPORT+** // **COMPATIBLE CON LINQ** // **BRP CONNECT APPLE CARPLAY**

## MOTOR

Tipo	ROTAX E-POWER, con refrigeración líquida
Potencia	47 CV de potencia máxima (35 kW) / 27 CV de potencia continua (20 kW)
	(También disponible en versión de 11 kW / 15 CV - permiso de conducción A2)
Par motor	Pico: 72 Nm de 0 a 4600 RPM
Velocidad máxima / sostenida	129 km/h
Aceleración	3,8 segundos: 0-100 km/h

## BATERÍA

Tipo de batería	Integrada, ión-litio
Capacidad de batería	8,9 kW/h
Sistema de refrigeración	Con refrigeración líquida: batería, convertidor y cargador integrado.
Autonomía estimada (con carga completa)	Ciudad: 160 km Combinado (WMTC): 130 km Sostenido 80 km/h: 89 km
Función	Regeneración activa, regeneración pasiva
Cargador	Cargador integrado: 6,6 kW (compatible con nivel 1 y nivel 2)
Conector	Type 2 ICE
Tiempo de carga Nivel 2 (240 V)	50 minutos (20-80 %) 1 hora 30 minutos (0-100 %)
Tiempo de carga Nivel 1 (120 V)	3 horas 30 minutos (20-80 %) 5 horas 45 minutos (0-100 %)

## CONDUCCIÓN

Transmisión	Transmisión directa sin embrague
Transmisión final	Guardacadena con cadena silenciosa
Función	Función de marcha atrás

## CHASIS

Brazo oscilante	Brazo oscilante unilateral
Ángulo rake	27.2°
Distancia sendero	101 mm
Suspensión delantera / Recorrido	
Suspensión trasera / Recorrido	Amortiguadores SACHS de doble tubo con muelles en amortiguador y ajuste de precarga / 140 mm.
Freno delantero	Pinza flotante J.Juan de 2 pistones, disco de 320 mm
Freno trasero	Pinza flotante J.Juan de 1 pistón, disco de 240 mm
Neumático delantero	Dunlop <sup>1</sup> Sportmax GPR-300 110/70-R17
Neumático trasero	Dunlop Sportmax GPR-300 150/60-R17
Llanta	Llanta fundida de 6 radios, negro carbón
Tamaño de rueda delantera	431.8 x 88.9 mm
Tamaño de rueda trasera	431.8 x 114.3 mm

## COLOR

<input type="checkbox"/>	Bright White
<input checked="" type="checkbox"/>	Carbon Black

## DIMENSIONES

Largo x anch. x alt. (con retrovisor)	2,030 x 947 x 1,171 mm
Distancia entre ejes	1412 mm
Altura del asiento	784 mm
Altura del chasis al suelo	146 mm
Peso total	177 kg
Carga máxima del vehículo	328 kg

## INSTRUMENTOS

Tipo	Pantalla táctil de 10,25 pulg. (26 cm) con BRP Connect
Sistema de navegación	Apple CarPlay
Modos de conducción	Normal, ECO, Rain, Sport+
Control del manillar	Módulo de control retroiluminado en manillar

## SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

ABS	Sistema de frenos antibloqueo
MTC	Control de tracción de motocicleta

## GARANTÍA

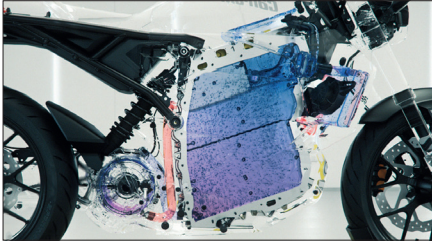
Garantía del vehículo	2 años
Garantía de la batería	5 años / 50 000 km
Garantía ampliada	

## PRESTACIONES

	Faro LED
	Guantera con puerto USB
	Puntos de anclaje LinQ
	Cubrecárter

\*WMTC: Ciclo Mundial de Pruebas de Motocicletas

## Características destacadas



### 1 SISTEMA DE REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Sistema de refrigeración líder del sector: la batería, el inversor, el cargador de a bordo y el motor están refrigerados por líquido. La refrigeración líquida ofrece un proceso de refrigeración más eficiente, optimizando la velocidad de carga y el rendimiento en casi cualquier condición en comparación con un sistema refrigerado por aire.



### 2 PANTALLA TÁCTIL DE 10,25 PULG. (26 CM) CON BRP CONNECT Y APPLE CARPLAY

Un sistema de información y entretenimiento de alta resolución que pone una experiencia interactiva, informativa y personalizable simple y sin complicaciones al alcance de la mano.



### 3 GUARDACADENA

Cuando se suelta el acelerador, la regeneración pasiva devuelve algo de energía a la batería durante la deceleración. La regeneración activa proporciona hasta 4 veces más energía a la batería y ofrece una mayor deceleración. Ambas Regen pueden ajustarse según tus preferencias.



\*MODELO EN NEGRO CARBÓN



### 4 REGENERACIÓN ACTIVA Y PASIVA

Cuando se suelta el acelerador, la regeneración pasiva devuelve algo de energía a la batería durante la deceleración. La regeneración activa proporciona hasta 4 veces más energía a la batería y ofrece una mayor deceleración. Ambas Regen pueden ajustarse según tus preferencias.



### 5 ARQUITECTURA LIGERA

La batería forma parte integral del chasis, lo que reduce el número de piezas y el peso total de la motocicleta, haciéndola muy ágil y fácil de manejar.



### 6 FUNCIÓN DE MARCHA ATRÁS

Función de marcha atrás para facilitar las maniobras de marcha atrás y aparcamiento. Basta con mantener pulsado el botón de arranque para activar la función de marcha atrás.

## Principales accesorios



1 Parabrisa LinQ Sport (219401217)



3 LinQ Top Case (36 L) (219401262)



5 Asiento del pasajero (219401200)



2 Bolsa sobredepósito LinQ Nano (219401204)



4 Alforjas LinQ (22 L) (219401261)

Integración completa de LinQ y LinQ Nano