

NUEVO
OPEL CROSSLAND /
ELÉCTRICO



*Imágenes de referencia

¿POR QUÉ OPEL?



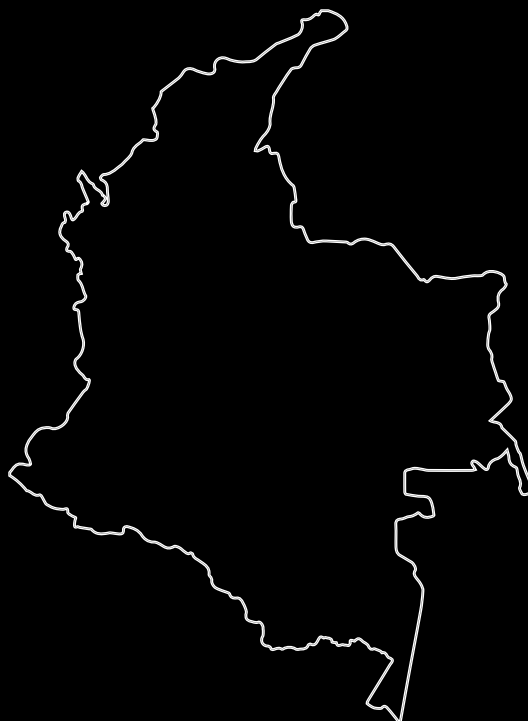
+120

Años de Historia Alemana

COBERTURA

**80% COBERTURA
A NIVEL NACIONAL**

**BOGOTÁ
BUCARAMANGA
CALI
CHÍA
IBAGUÉ
MANIZALES
MEDELLÍN
NEIVA
PEREIRA**



GARANTÍA



**3 AÑOS Ó
100.000 Km**

astara

Opel cuenta con el respaldo de ASTARA,
importador de marcas como Volvo,
Peugeot, Hyundai, Fiat, Jeep, RAM, JMC,
JMEV, Zeekr

CONFIANZA /



Te devolvemos los repuestos que cambiamos.

EFICIENCIA /



Entregamos tu vehículo en 24 horas.

RESPALDO /



Respetamos la cotización inicial.

PUNTUALIDAD /



Entregamos tu vehículo a la horas convenida.

MOVILIDAD /



Vehículo sustituto.*

SEGURIDAD /



Realizamos control de calidad al 100%.

SIEMPRE A TU LADO /



Asistencia en carretera para ti y tu familia 24/7.

COMPROMISOS



O P E L

100%

SERVICIO EXCEPCIONAL.
NADA CONVENCIONAL.

Conoce más en:

<https://www.opel.co/campana-de-seguridad/branded-insurance.html>

NUEVO CROSSLAND ELÉCTRICO

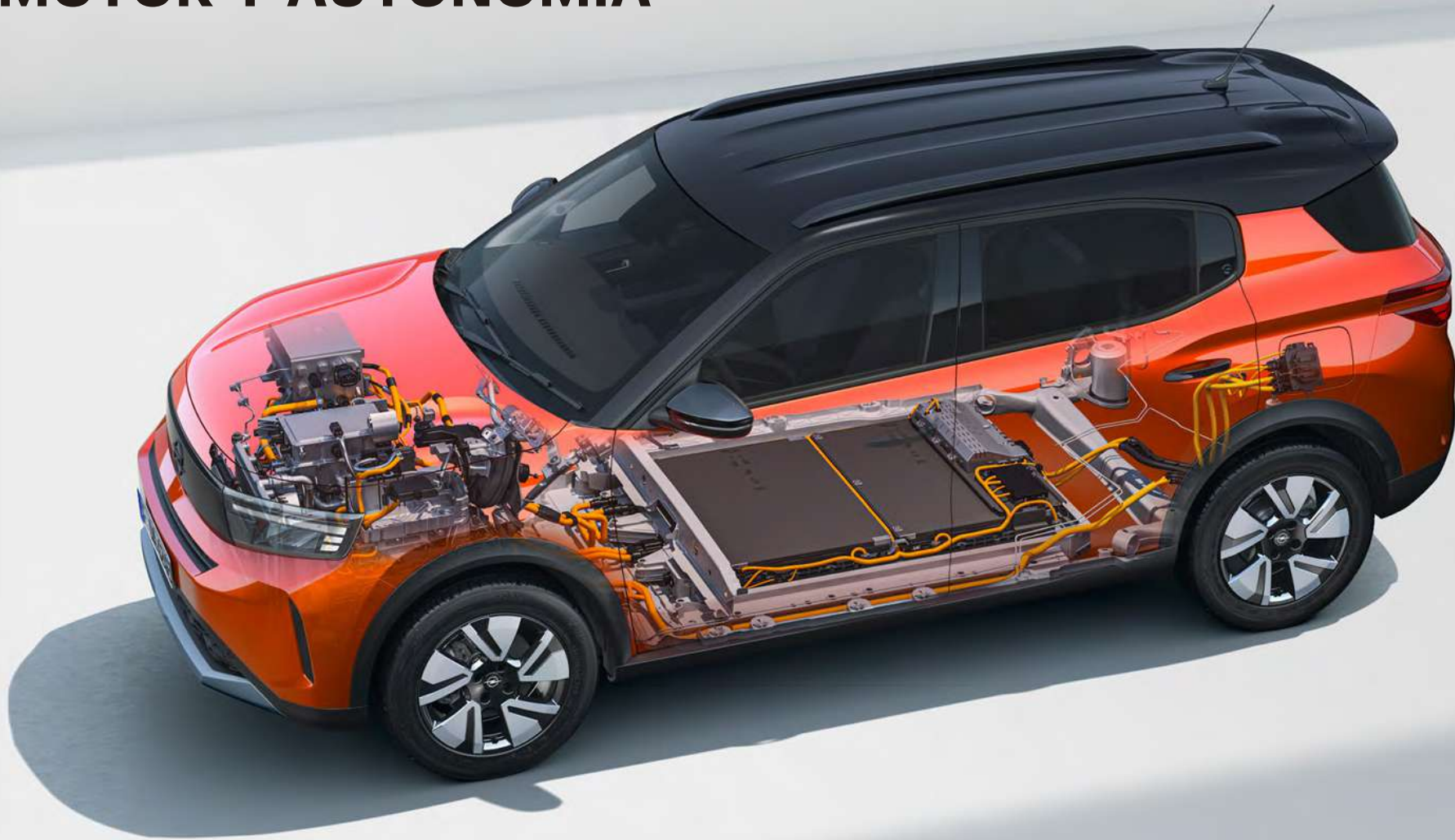


El nuevo **Opel Crossland 100% Eléctrico** es un SUV versátil y moderno, con **4,38 m de largo** y diseño compacto pero robusto; se mueve en la ciudad y está listo para la carretera. **Su altura de 1,65 m** y su **distancia entre ejes de 2,67 m** le dan un estilo práctico y elegante. Líneas modernas y un frontal imponente hacen que cada detalle te demuestre que es un SUV **listo para cualquier aventura.**

*Imágenes de referencia



MOTOR Y AUTONOMÍA



El Opel Crossland 100% Eléctrico tiene un motor eléctrico de 111 caballos de potencia, para ofrecerte una conducción suave y silenciosa, pero con fuerza para moverte en cada trayecto. Su batería de 44,2 kWh le da hasta 305 km de autonomía* para desplazarte con libertad. Además, alcanza una velocidad máxima de 143 km/h, es movilidad sostenible que te emociona.

*Imágenes de referencia

*Autonomía, velocidad máxima y tiempos de carga sujetos a condiciones de uso y a homologación vigente en Colombia. Datos WLTP de referencia internacional.



MÁS POSIBILIDADES

El nuevo **Opel Crossland 100% Eléctrico** combina estilo, tecnología y versatilidad en la ciudad o carretera, con espacio suficiente para tu familia y autonomía de sobra para explorar. Es un SUV que demuestra que la movilidad sostenible puede ser divertida, cómoda y segura, cuando conduces el Crossland, estás listo para cualquier aventura.

*Imágenes de referencia



ESPACIO INTERIOR Y CONFORT



El Opel Crossland 100% Eléctrico está pensado para hacerte la vida más fácil, con su silencioso motor y **5 puestos amplios y ergonómicos**, tiene espacio para toda la familia. Y si te encanta viajar por carretera, tienes un maletero con un **volumen de 460 L.** que puede ampliarse **hasta 1.600 L.**, perfecto para llevar maletas, bicicletas o cualquier equipo a tus aventuras.

*Imágenes de referencia



VERSATILIDAD Y DESEMPEÑO



El Opel Crossland es eficiente y resistente. Su estructura con un **peso bruto de hasta 2.030 kg** y puede **remolcar cargas de entre 350 y 1.250 kg**, es perfecto si quieres llevar más en tus viajes y los **neumáticos 215/60 R17 dan estabilidad y seguridad** en diferentes superficies. Con este SUV estás listo para tus días o escapar un fin de semana.

*Imágenes de referencia



SEGURIDAD Y CONFIANZA EN LA CONDUCCIÓN



El Opel Crossland está diseñado para que conduzcas con tranquilidad, sus frenos de disco ventilados adelante y sólidos atrás, ofrecen respuesta consistente y control en frenadas de emergencia. La suspensión delantera McPherson y la trasera con barra de torsión semindependiente equilibran comodidad y aplomo para ciudad, carretera y destapados ligeros.*

*Imágenes de referencia

*Equipamiento y especificaciones pueden variar según versión. El desempeño puede verse afectado por condiciones de uso, carga, mantenimiento y estado del camino. Imágenes y descripciones con fines ilustrativos; esta ficha no constituye oferta comercial.



O P E L

ESPECIFICACIONES

OPEL CROSSLAND	GS Electric
DIMENSIONES EXTERIORES	
Longitud (mm)	4.385
Ancho total con espejos (mm)	1.795
Altura total (mm)	1.655
Distancia entre ejes (mm)	2.670
DIMENSIONES INTERIORES	
Número de plazas	5
Volumen del maletero (min/max) (litros)	460 / 1.600
PESOS	
Peso bruto vehicular (kg)	2030
Máximo peso remolcable (kg)	350 - 1.250
MOTOR & TRANSMISIÓN	
Potencia máxima (Kw / Hp)	83 / 111
Torque Máximo (Nm)	124,5
Rango de autonomía de hasta Km (Ciclo WLTP)	305*
Velocidad máxima (km/h)	143
Capacidad de batería (kWh)	44,2
RUEDAS	
Neumáticos	215/60 R17
Kit de reparación temporal para pinchazos	OK
FRENOS Y SUSPENSIÓN	
Tipo de frenos delanteros	Discos ventilados
Tipo de frenos traseros	Discos
Tipo de suspensión delantera	McPherson
Tipo de suspensión trasera	Barra de torsión Semi Independiente

*Según ciclo urbano WLTP: El tiempo de conducción eléctrica puede variar según el estilo de conducción y el nivel de carga de la batería.

ESPECIFICACIONES







OPEL CROSSLAND		GS Electric
SEGURIDAD ACTIVA Y PASIVA		
6 Airbags (Frontales, Laterales Delanteros, Cortina Delanteros y Traseros)		Sí
Asistente de Arranque en Pendientes (HSA)		Sí
Conmutador Automático de Luces Altas		Sí
Control de Tracción		Sí
Control de Estabilidad ESP		Sí
Detector de presión de Neumáticos		Sí
Sistema de frenos ABS (Antibloqueo de Frenos) y EBD (Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado)		Sí
Cámara trasera		Sí
Sensor de estacionamiento trasero y delantero		Sí
Sensor de Punto Ciego		Sí
CONFORT		
Conectividad Apple Car Play & Android Auto Inalámbrica		Sí
Bluetooth 5.1		Sí
Cierre Centralizado		Sí
Aire Acondicionado Automático		Sí
Control de radio al volante		Sí
Control de velocidad cruceo y limitador de velocidad		Sí
Espejo Retrovisor Electrocrómico		Sí
Freno de mano eléctrico		Sí
Pantalla touch color 10" + Panel Digital 10"		Sí
Volante con ajuste en altura y profundidad		Sí
Volante multifunción		Sí
Volante forrado en cuero		Sí
Elevavidrios eléctricos delanteros y traseros con descenso automático		Sí

ESPECIFICACIONES

OPEL CROSSLAND		GS Electric
EXTERIOR		
Barras de techo negras		Sí
Espejos exteriores abatibles eléctricamente		Sí
Espejos exteriores eléctricos y calefaccionados		Sí
Llantas de Aleación 17" Bi-Tono		Sí
Luces delanteras LED		Sí
Luces de conducción diurna LED (DRL)		Sí
Luces Traseras LED		Sí
Luces de encendido automático		Sí
Luces delanteras de nivelación manual		Sí
Neblineros delanteros y traseros LED		Sí
Techo, espejos retrovisores y manillas de puerta color negro		Sí





- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| ABS | CONTROL DE ESTABILIDAD | ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL | FRENADO AUTOMÁTICO DE EMERGENCIA | ISOFIX | AIRBAGS (6) |
| ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |

*Imágenes de referencia

*Información sujeta a validación física del producto

Las descripciones, características y equipamientos descritos son a título informativo y podrán ser modificados sin previo aviso.

Para más información visita **Opel.co**



NUEVO OPEL CROSSLAND/ ELÉCTRICO

OPEL Colombia se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación y/o equipamiento sin previo aviso

-Fotografías de referencia. Algunos equipamientos, accesorios, colores, diseños y/o acabados hacen parte de la ambientación fotográfica y/o pueden variar de las versiones, referencias y modelos comercializados en Colombia, y tener un costo adicional.

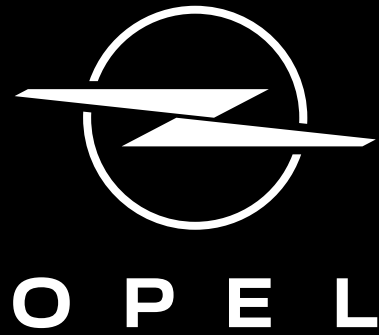
-Cada foto publicada en esta ficha técnica es escogida del catálogo, el cual debe ser tomada sólo como referencia. El vehículo aquí expuesto hace referencia a la versión full existente en diferentes mercados, el cual podrá tener variaciones locales en versiones, características y colores de acuerdo con las estandarizaciones y necesidades de cada país. Peugeot Colombia S.A.S se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación con respecto a especificaciones, colores y equipamiento mencionadas en esta ficha técnico, así como discontinuar la importación o producción de un modelo determinado. Los colores de los vehículos entregados podrían diferir de los que figuran en esta ficha técnica.

-Las fotos pueden tener accesorios de versiones que no aplican para Colombia.

-Los Sistemas Avanzados de Asistencia al Conductor (ADAS) están diseñados para proporcionar asistencia en el manejo de un vehículo, los conductores deben conducir con precaución en todo momento.

-Es posible que las asistencias no funcionen de manera adecuada dependiendo del entorno y de las condiciones de manejo. Además, la función puede operar con restricciones según la regulación relacionada con la certificación del sistema avanzado de asistencia al conductor. Consulte el manual de propietario para obtener más detalles.

- Las especificaciones anteriores se aplican de forma diferente en función de la versión, el tren motriz y las especificaciones seleccionadas directamente por el comprador del vehículo en consideración al precio y preferencia.



DESDE 1899

MUY ALEMÁN. NADA CONVENCIONAL.