

Estado de salud de la batería



Fecha de diagnóstico : 21/05/2026 a las 15:43 Europe/Paris

Realizado por Stellantis

Edición actualizada disponible en
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce1375b02f6.pdf>

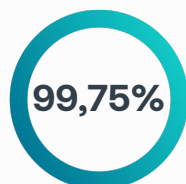


Opel Grandland Hybrid

VIN : W0VZ4DGZ8P6011235

Kilometraje : 14.040 km

Estado de la Batería



Estado de salud de batería (SOH) ⁽¹⁾

Capacidad útil restante / Nueva capacidad útil ⁽²⁾

13,17 kWh / 13,2 kWh

⁽¹⁾ SOH derivado de los datos proporcionados por el Sistema de Gestión de Batería (BMS) del fabricante. Este SOH no se prueba de forma independiente al fabricante.

⁽²⁾ La capacidad útil es la capacidad real disponible de la batería. Puede diferir de la capacidad indicada por el fabricante.

Garantía del fabricante

Lea las condiciones de garantía de su batería: Duración, kilometraje, número de ciclos. A título indicativo, la garantía promedio observada en Europa para este vehículo es la siguiente: SOH superior a 70%, durante 8 años o 160.000 km.

Autonomías ⁽³⁾

☀ Verano (0)

❄ Invierno (0)

📍 Uso urbano

59 - 65 km

45 - 49 km

📍 Uso de autopista

39 - 43 km

33 - 37 km

📍 Uso mixto

50 - 56 km

40 - 44 km

⁽³⁾ En modo 100% eléctrico. Calculado en condiciones de referencia. La autonomía real de un vehículo eléctrico depende de su consumo.



Batería de alto voltaje

Tensión del paquete

210,98 V

Autonomías

WLTP nuevo en ciclo mixto

54 km

WLTP usado en ciclo mixto

50 - 56 km

Condiciones del diagnóstico

Ubicación del diagnóstico

Móstoles, España

Temperatura exterior

29°C

(la temperatura exterior puede diferir de la temperatura ambiente del vehículo durante el diagnóstico)

Duración del diagnóstico

00:00:25