

TIENES LUZ VERDE PARA MOVERTE LIBREMENTE POR PALMA

Muévete por Palma con la flota eléctrica de AVIS.

DESCUBRE TODOS LOS BENEFICIOS DE LA CONDUCCIÓN ELÉCTRICA

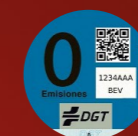
- ✓ LIBRE CIRCULACIÓN POR PALMA DE MALLORCA
- ✓ MODELO GARANTIZADO: RENAULT ZOE
- ✓ APARCAMIENTO GRATUITO
- ✓ KILOMETRAJE ILIMITADO
- ✓ DESPREOCÚPATE DE ENTREGAR EL DEPÓSITO LLENO
- ✓ LIMPIEZA E HIGIENIZACIÓN ANTES DE CADA ALQUILER
- ✓ ALQUILER FLEXIBLE: POR DÍAS O POR SEMANAS
- ✓ COMPROMISO DE SEGURIDAD AVIS
- ✓ VEHÍCULO CERO EMISIONES
- ✓ CALIDAD AVIS



DISTINTIVOS AMBIENTALES PARA TU VEHÍCULO:

Identifica los vehículos eléctricos y benefíciate de las ventajas que tienen en cada municipio. Guíate por los distintivos colocados en el vidrio delantero del vehículo.

Estos son los distintivos que encontrarás en los vehículos que cumplan los requisitos:



Distintivo 0 Emisiones

1 ¿CÓMO TE AYUDA AVIS?

Con nuestros vehículos podrás circular libremente por Palma. Despreocúpate y elige entre:

• Nuestra Flota ECO: Eléctricos.

Podrás circular o aparcar libremente por la ciudad, con kilometraje ilimitado y capacidad para el equipaje que quieras. Todo ello con la calidad del servicio de Avis, asistencia y asesoramiento para hacerte más fácil tu viaje.

• Flota habitual de AVIS:

Gran variedad de vehículos, desde utilitarios, familiares, automáticos, 7 plazas, adaptados a tus necesidades para poder moverte libremente por la isla.

¿DÓNDE SE PUEDEN RESERVAR ESTOS VEHÍCULOS?

- En la App de Avis
- Oficinas de Avis
- Por teléfono en el 902 180 854
- En www.avis.es

Además, podrás alquilarlo solo por el tiempo que necesites gracias a nuestras tarifas flexibles, con un precio cerrado y sin sorpresas.

SELECCIONA ENTRE LA OPCIÓN QUE MÁS SE AJUSTA A TI.

¿QUÉ DEBO TENER EN CUENTA?

2

DÓNDE PUEDO APARCAR:

Estas son las medidas y beneficios que el Ayuntamiento de Palma pone a disposición de los usuarios de vehículos eléctricos:



Zona ORA gratuita: Los vehículos eléctricos que disponen de alguno de los distintivos reconocidos (distintivo ambiental 0 emisiones-DGT) están excluidos de limitaciones de tiempo y no tienen obligación de obtener el ticket o comprobante inherente a la normativa ORA.



Estacionamiento en zona RAR: Los vehículos identificados como vehículos eléctricos pueden estacionar en las zonas ZAR de J. Anselm Clavé y de plaza de la Reina - Conquistador.



Aparcamientos municipales: Aparcamiento gratuito los primeros 30 minutos para los vehículos eléctricos en carga.

RECARGA GRATUITA

Aparcamientos de rotación con puntos de recarga de VE:

- Parc de la Mar (5 plazas)
- Santa Paguesa (1 plaza)
- Via Roma (5 plazas)
- Manacor (1 plaza)
- Marques de la Sènia (5 plazas)
- Sa Riera (1 plaza)

En las plazas destinadas a puntos de recarga de vehículos eléctricos, solo podrán ocuparlas aquellos vehículos que estén haciendo una recarga. **No son plazas de estacionamiento.**

Teléfono de incidencias en las estaciones de recarga municipales: **900 705 900**

CUÁNTA AUTONOMÍA TIENE:

El Renault Zoe tiene 313 km de autonomía.

Recuerda que la autonomía está estrictamente vinculada a la velocidad de conducción, el estilo de conducción, la topografía y las condiciones climáticas o el uso del aire acondicionado. Los siguientes ejemplos pueden variar dependiendo de estos elementos.

VIAJE #1 UN VIAJE NATURAL POR LA ISLA

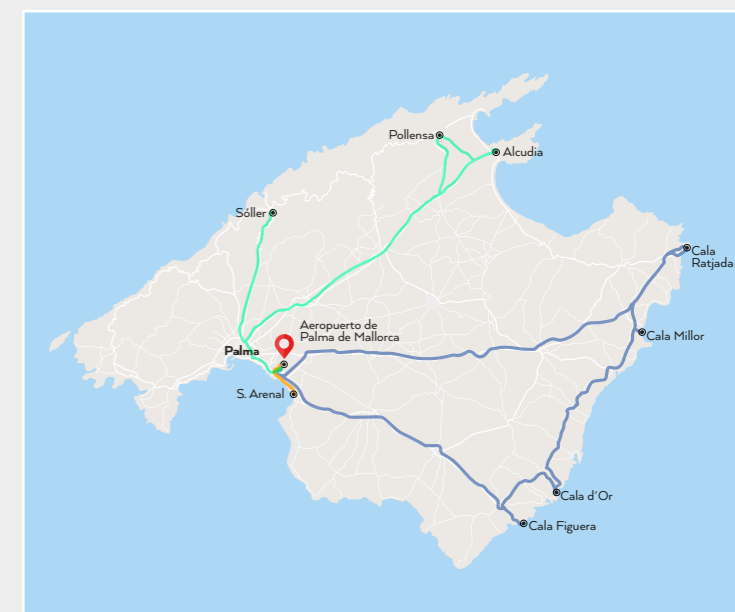
9 AM SALIDA DESDE EL AEROPUERTO DE PALMA	100%	
10 AM CALA FIGUERA (50 KM)	87%	
11 AM CALA D'OR (18 KM)	83%	
2 PM CALA MILLOR (36 KM)	74%	
3 PM CALA RATJADA (18 KM)	69%	
5 PM VUELTA AL AEROPUERTO DE PALMA (81 KM)	49%	

VIAJE #3 LA ZONA MÁS BONITA DE LA ISLA

9 AM SALIDA DESDE EL AEROPUERTO DE PALMA	100%	
10 AM SÓLLER (33 KM)	92%	
2 PM POLLENSA (62 KM)	76%	
3 PM ALCUDIA (12 KM)	73%	
5 PM VUELTA AL AEROPUERTO DE PALMA (61 KM)	56%	

VIAJE #2 UN VIAJE A LA PLAYA

9 AM SALIDA DESDE EL AEROPUERTO DE PALMA	100%	
10 AM S. ARENAL (12 KM)	97%	
5 PM VUELTA AL AEROPUERTO DE PALMA (12 KM)	94%	



¿DÓNDE PUEDO RECARGARLOS?

3

Descárgate la app de Endesa, te explicamos cómo:



¿CÓMO LOCALIZAR UN PUNTO DE RECARGA?

4

o Gobierno balear

El Gobierno de Islas Baleares dispone de un sistema de gestión sobre los recargas Eléctricas para vehículos que incluye un mapa de los puntos con recarga pública y una aplicación móvil. En este mapa figura la ubicación de los diferentes puntos de recarga y su estado en tiempo real y con la aplicación móvil se pueden habilitar las recargas energéticas a los vehículos eléctricos.



o Electromaps o Google maps o Chargemaps

¿CUÁNTO TARDAN EN CARGARSE?

5

RECARGAS			
RÁPIDAS	50 kW	15/30 min	
SEMIRÁPIDAS	22 kW	1 hora	
NORMAL	11 kW	2/4 horas	
LENTA	7 kW	aprox 7 horas	

INSTRUCCIONES RENAULT ZOE

GUÍA PRÁCTICA PARA CONOCER
MEJOR TU VEHÍCULO

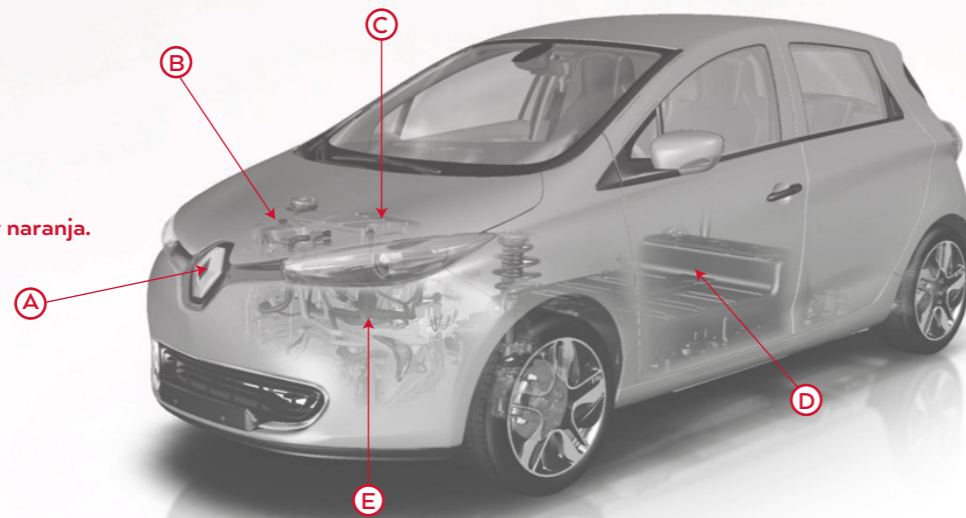


AVIS®

Move y #Volveraviajar con Avis es fácil

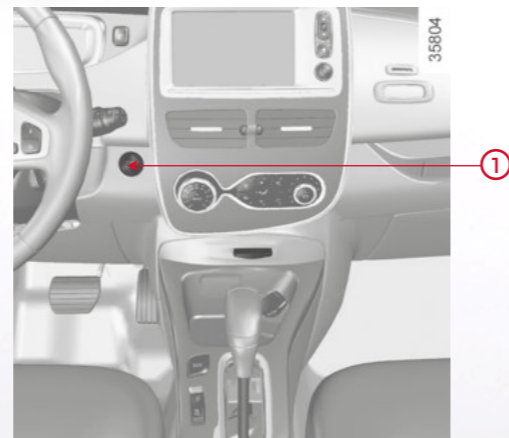
PRESENTACIÓN DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO

- (A) Toma de carga eléctrica.
- (B) Motor eléctrico.
- (C) Batería secundaria de 12 voltios.
- (D) Batería de tracción de 400 voltios.
- (E) Cableado de potencia eléctrica de color naranja.

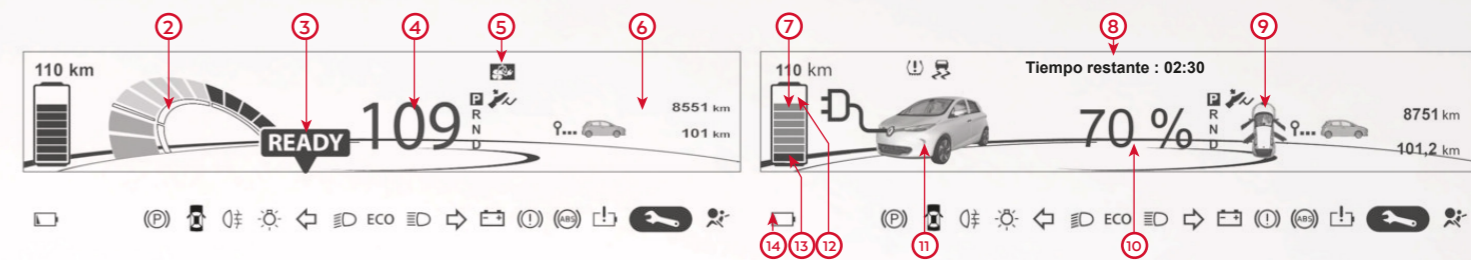


PARA COMENZAR

1. Coloque la palanca de cambios en la posición P.
2. Presione el pedal de freno.
3. Presione el botón ①. El mensaje READY se ilumina en el panel de instrumentos simultáneamente con la emisión de una señal acústica.



PANTALLAS DE INDICADORES



- ① Botón de arranque
- ② Económetro
- ③ Mensaje del vehículo: Listo para circular
El mensaje READY se enciende al arrancar el motor.
- ④ Indicador de velocidad
La velocidad de su vehículo está limitada a 135 km/h.
- ⑤ Indicador de programación de la carga y/o del aire acondicionado
- ⑥ Pantalla Ordenador de a bordo
- ⑦ Autonomía previsible
- ⑧ Tiempo de carga restante
A partir de un 95% de la carga, ya no se visualiza el tiempo de carga restante.
- ⑨ Indicador de abrientes
Indica que un abriente (puerta o maletero) está abierto o mal cerrado.
- ⑩ Nivel de carga de tracción
- ⑪ Indicador de conexión del cable de carga
Se enciende cuando se conecta el cable de carga al vehículo.
- ⑫ Nivel de carga
La varilla indica la cantidad de energía restante.
- ⑬ Umbral de reserva
Indica que la batería de tracción está aproximadamente al 12 % de su carga. El testigo ⑭ se enciende, acompañado de una señal acústica. El indicador ⑫ (nivel de carga) y el ⑦ (autonomía) se vuelven de color naranja.
- ⑭ Cuando el nivel de carga alcanza el 6%, se reproduce de nuevo una señal acústica y el indicador ⑭ parpadea.

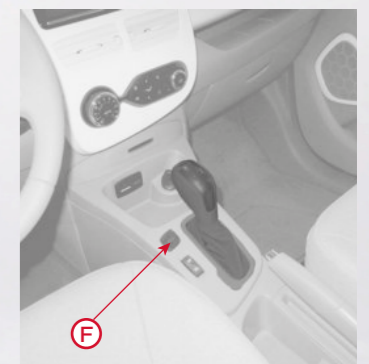
MODO ECOLÓGICO

El Modo ECO es una función que optimiza la autonomía del vehículo. Actúa en algunos sistemas consumidores de energía en el vehículo (calefacción, climatización, dirección asistida, etc.) y en determinadas acciones de conducción (aceleración, regulador de velocidad, desaceleración, etc.).

ACTIVACIÓN DE LA FUNCIÓN
Pulsa el botón ECO (F) y el indicador ECO de la pantalla se volverá de color verde.

Circulando, es posible abandonar temporalmente el modo ECO para recuperar el rendimiento del motor. Para ello, pisa a fondo y con decisión el pedal del acelerador. El modo ECO se volverá a activar cuando suelte el pedal del acelerador.

Para desactivar la función, pulsa el botón ECO (F) de nuevo.



*Esta información no tiene por qué coincidir exactamente con el modelo de coche. Se ha cogido la información del modelo base.

INSTRUCCIONES RENAULT ZOE

GUÍA PRÁCTICA PARA CONOCER
MEJOR TU VEHÍCULO

AVIS®



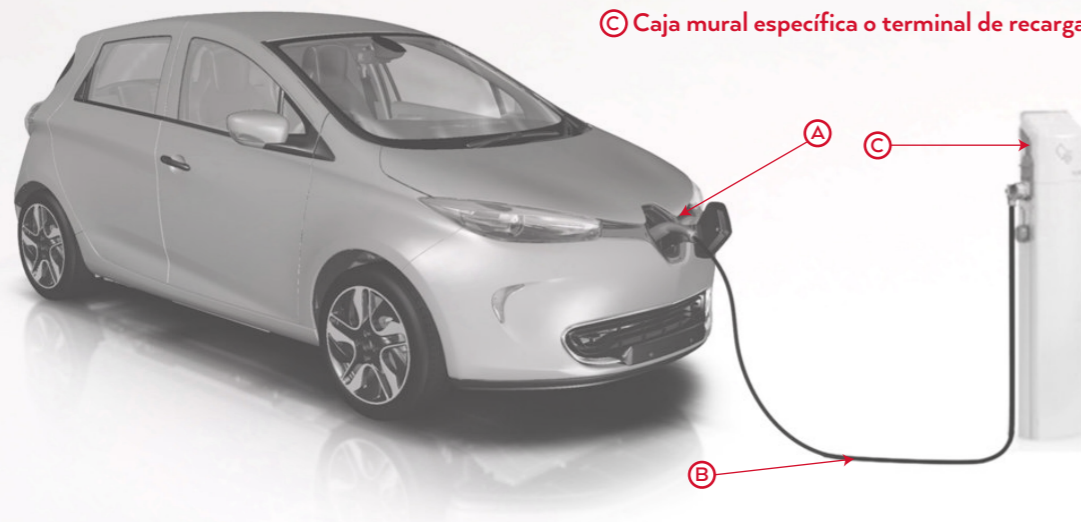
Movease y #Volveraviajar con Avis es fácil

CÓMO RECARGAR

Ⓐ Toma de carga eléctrica.

Ⓑ Cable de carga.

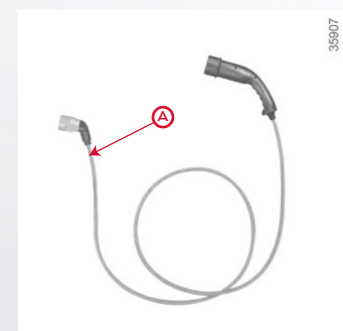
Ⓒ Caja mural específica o terminal de recarga.



CABLES DE CARGA

Ⓐ Cable de carga A

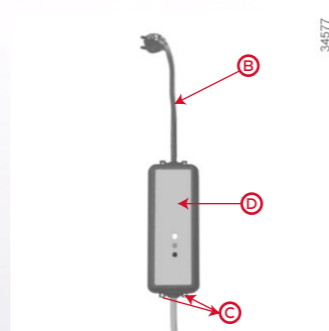
El cable para módulo mural específico o terminal público permite realizar la carga de uso habitual de la batería de tracción.



Ⓑ Cable de carga B

El cable permite la carga:

- De uso habitual, en una toma especial (carga de 14 A).
- De uso puntual, en una toma doméstica (carga de 10 A).



RECARGA DE LA BATERÍA DE TRACCIÓN

Con el vehículo parado, el contacto apagado y la palanca de velocidades en posición P:

- Toma el cable de carga situado en el maletero de su vehículo
- Conecta el extremo del cable a la fuente de alimentación.
- Pulsa el botón ⑤ de la tarjeta RENAULT o el botón ④ para desbloquear la tapa de carga ⑥.
- Una vez se encienda el indicador rojo ⑩ de la tapa en el cuadro de instrumentos y el indicador Z.E. ⑦ se encienda en azul, abre la válvula ⑧.
- Agarra el asa ⑨ y conecta el cable al vehículo. El indicador Z.E. ⑦ debe parpadear rápidamente.
- Tras oír un clic de bloqueo, asegúrate de que el cable de carga esté enchufado correctamente. Para comprobar el bloqueo, tira suavemente de la empuñadura ⑨.

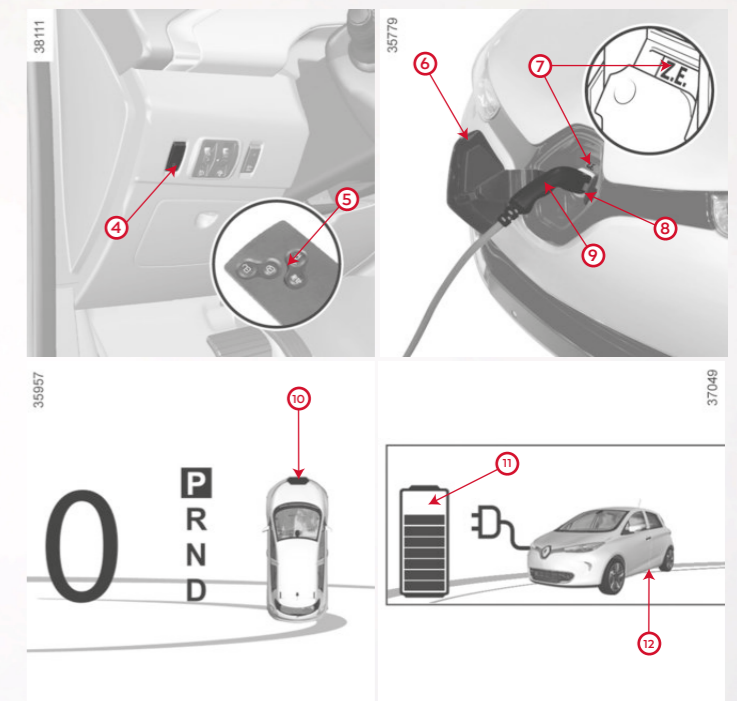
El cable de carga queda bloqueado automáticamente en el vehículo. El bloqueo impide desconectar el cable del vehículo.

Durante la carga, el indicador Z.E. ⑦ parpadea en azul lentamente y aparece la siguiente información en el cuadro de instrumentos:

- El nivel de energía en el indicador de la batería ⑪.
- El nivel de carga de la batería.
- Estimación del tiempo de carga restante (a partir de aproximadamente el 95 % de la carga, ya no se mostrará el tiempo de carga restante).
- El fondo del cuadro de instrumentos parpadea en azul.
- El testigo ⑫ indica que el vehículo está conectado a una fuente de alimentación.

Tras una carga completa, el indicador Z.E. ⑦ se queda fijo y de color azul. Tras algunos segundos, todas las pantallas se apagan en el cuadro de instrumentos.

No es necesario esperar a estar en reserva para recargar el vehículo.



- El nivel de energía en el testigo de la batería ⑪.
 - El nivel de carga de la batería.
 - Estimación del tiempo de carga restante (a partir de aproximadamente el 95 % de la carga, ya no se mostrará el tiempo de carga restante).
 - El fondo del cuadro de instrumentos parpadea en azul.
 - El testigo ⑫ indica que el vehículo está conectado a una fuente de alimentación.
- Tras una carga completa, el testigo Z.E. ⑦ se queda fijo y de color azul. Tras algunos segundos, todas las pantallas se apagan en el cuadro de instrumentos.
- No es necesario esperar a estar en reserva para recargar el vehículo.

*Esta información no tiene por qué coincidir exactamente con el modelo de coche. Se ha cogido la información del modelo base.