



C.Pere IV, 363-381. 08020 Barcelona. Tel. 933 034 120 / Fax 933 034 121  
C. Ciutat d'Asunción, 49-51. 08030 Barcelona. Tel. 933 601 300 /  
Fax 933 601 301  
C. Bolívia, 243.08020 Barcelona. Tel. 933 562 051 / Fax 933

Annex núm. 12.1

Sobre B

**GRUP DE VEHICLES DE SERVEIS GENERALS:**

**LOT 1, automòbils**

**Sublot 1.1, turisme elèctric amb el subministrament del carregador vinculat**

El/la senyor/a **.ENRIC ROMAGOSA LLUCH** com **.ADMINISTRADOR UNIC**.

declara sota la seva responsabilitat, com a licitador/a de l'Acord marc de mobilitat sostenible, : subministrament i serveis de vehicles de serveis generals i policials amb destinació a les entitats locals de Catalunya (Expedient 2016.02) de l'empresa

.ROMAUTO GRUP DE CONCESSIONARIS SL,

DECLARA:

Vehicle:

Marca i model

DADES PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES LICITACIÓ		DADES VEHICLE PRESENTA LICITADOR	DEL QUE EL
<b>Mides</b>			
Longitud	de 4080 a 4450 mm.	<b>4445mm</b>	
Amplada	de 1.700 a 1.850 mm.	<b>1770mm</b>	
Carrosseria	5 portes	<b>5 portes</b>	
Places	5	<b>5</b>	
Capacitat maleter	superior a 235 litres	<b>370litres</b>	
<b>Motorització</b>			
Potència	mínim 80 CV	<b>109 cv</b>	
Tipus de combustible	electricitat – vehicle	<b>Electric pur</b>	
Classificació mediambiental DGT	elèctric pur "cero emisiones" (segons BOE num 96 del 21 abril	<b>0 emisiones</b>	
Modus ECO de conducció	sí	<b>Si</b>	
<b>Transmissió</b>			
Caixa de canvis	automàtic	<b>automatic</b>	
<b>Bateria</b>			

que	propietat de l'ens local contracti (en compra)	
Tipus Ions de liti / polímer de liti		Ions de liti.
Capacitat mínima 27 kWh		30kw
Autonomia cicle norma NEDC mínima 200 Km		250kms
<b>Càrrega de la bateria</b>		
Carregador incorporat/entregat amb el vehicle, també anomenat cable de recàrrega ocasional	sí	sí
Admet càrrega ràpida	sí	sí
Cable adaptador connector amb dos tipus de tomes per a recarregar les bateries	sí	sí
<b>Sistema de frens i estabilitat</b>		
Sistema de frenada ABS	sí	sí
Repartidor Electrònic de Frenada	sí	sí
Sistema de control d'estabilitat (ESP)	sí	sí
Control antiderrapatge o de tracció.	sí	sí
Sistema de fre regeneratiu	sí	sí
<b>Direcció i rodes</b>		
Direcció assistida elèctrica	sí	sí
Neumàtics de primera marca.	sí	sí
<b>Equipament bàsic:</b>		
- Els vehicles es subministraran amb dues còpies de claus de contacte amb comandament a distància	sí	sí
- Capçals regulables	sí	sí
- Guanterera	sí	sí
- Catifes de goma davant i darrera	sí	sí
- Aixeca vidres elèctrics davanters	sí	sí
- Tancament centralitzat	sí	sí
- Aire condicionat i calefacció	sí	sí
- Equip de música amb ràdio	sí	sí
- Airbags de conductor i acompanyant	sí	sí
- Lluneta tèrmica posterior amb neteja parabrises	sí	sí
- Airbags de conductor i acompanyant	sí	sí
- Fars regulables en altura	sí	sí
- Llums davanters i posteriors antiboira	sí	sí
- Volant regulable	sí	sí
- Guia plastificada amb extracte de les instruccions bàsiques del vehicle	sí	sí

Aquest document degudament complimentat haurà d'adjuntar les fitxes tècniques de fàbrica o el catàleg.

Equip de recàrrega vinculat al vehicle:

Marca i model: EFIMOB EVE MINI 22 KW

DADES PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES LICITACIÓ		DADES DEL VEHICLE PRESENTA LICITADOR	DEL QUE EL
Tensió entrada	230V	230/400V	
Potència de recàrrega	Mínim 7 kW	22KW	
Base de presa de corrent	Tipus II, segons el vehicle	TIPUS 1.6 TIPOS II	
IP (Index de protecció, UNE20324)	Interior IP44 i Exterior IP54	IP54	
IK (Index d'impacte/dany mecànic)	09 (UNE-EN 50102)	IK10	
Cable de connexió	integrat, mínim 5 metres	INTEGRAT 5Metr	
Suport del cable	inclòs	Inclòs	
Mode de recàrrega	mode 3 (IEC 61851)	sí	
Activació / desactivació remota	local i possibilitat de	sí	
Selecció de potència	local i possibilitat de remota	sí	
Descàrrega d'informes remota	local i possibilitat de	sí	
Actualitzacions i configuració	local i possibilitat de remota	sí	
Indicació d'estat lluminosa	sí	sí	
Accessoris necessaris per penjar l'equip de recàrrega a la paret	sí	sí	
El punt de recàrrega vinculat ha de complir amb la normativa vigent del reglament electrotècnic de baixa tensió (REBT), la instrucció tècnica ITC-BT-52 i disposar de les autoritzacions corresponents per a què sigui legalitzada.		sí	

**CRITERIS DE VALORACIÓ SUBJECTIVA**  
"millores"

**DADES DEL VEHICLE QUE PRESENTA EL LICITADOR**

Indicar Sí o No, segons correspongui (si ho presenten o no en la proposta) Els camps buits es consideraran com a No

Seguretat del vehicle:

"Llum de dia" amb tecnologia LED

Assistent d'arrencada en pujada

Immobilitzador electrònic amb sistema d'alarma antirobatori

Extintor de mínim 5 kg, ancorat al vehicle

no  
sí  
sí  
sí

Equipament i confort del vehicle:

Sistema de mans lliures

GPS integrat en el vehicle

Alçavidres posteriors elèctrics

Retrovisors laterals elèctrics

Retrovisors laterals calefactats

sí  
sí  
sí  
sí  
no

Manteniment del vehicle:

Perllongament de la garantia en un mínim de 24 mesos més dels obligatoris o 40000 km, en les mateixes condicions i cobertures que la garantia original

Garantia 36 mesos vehicle + 60 mesos sistema propulsio(amb 100.000 kms )  
Bateria fins 8 anys 0 160.000 kms contar la pèrdua de capacitat de carrega

Difusió dels lots de l'Acord Marc:

Presenta un programa de difusió de l'objecte de l'Acord marc, amb l'objectiu de comunicar als ens locals, atendre les seves peticions i verificar el nivell de satisfacció (en un document o dossier adjunt)

Si , també oferim un catàleg programa de comunicació + enquesta de satisfacció els usuaris

I per què consti, signo aquesta declaració responsable.

Barcelona 27 juliol 2017

Signatura del/Sr Enric Romagosa Lluch



  
**ROMAUTO GRAN CONCESSIONARIS, S.L.**  
 Concessionari Oficial Nissan  
 Domicili Social: C. Pere IV, 381. 08020 Barcelona  
 Tel. 933 034 120 CENTRE PERE IV  
 N.I.F. B-08.633.950



C. Pere IV, 363-381. 08020 Barcelona. Tel. 933 034 120 / Fax 933 034 121  
C. Ciutat d'Asunción, 49-51. 08030 Barcelona. Tel. 933 601 300 /  
Fax 933 601 301  
C. Bolívia, 243.08020 Barcelona. Tel. 933 562 051 / Fax 933

## ANNEX NUM 13

### DECLARACIÓ DE CONFIDENCIALITAT DE DADES I DOCUMENTS DEL SOBRE B

*El/la senyor/a .ENRIC ROMAGOSA LLUCH com .ADMINISTRADOR UNIC.*

*declara sota la seva responsabilitat, com a licitador/a de l'Acord marc de mobilitat sostenible, ar destinació a les entitats locals de Catalunya (Expedient 2016.02) que l'empresa*

*.ROMAUTO GRUP DE CONCESSIONARIS SL,*

### DECLARA

Que els documents i dades presentats en el sobre B en la licitació de l'Acord marc de mobilitat sostenible, amb destinació a entitats locals de Catalunya (Expedient 2016.02) que considera de caràcter confidencial són els que a continuació es relacionen:

*TOTES LES RELACIONADES AMB LES NOSTRES OFERTES TECNICAS*

*I per què consti, signo aquesta declaració responsable.*

*Barcelona 27 juliol 2017*

*Signatura del/Sr Enric Romagosa Lluch*





Innovation  
that excites

NISSAN  
LEAF

20r



ROMAUTO

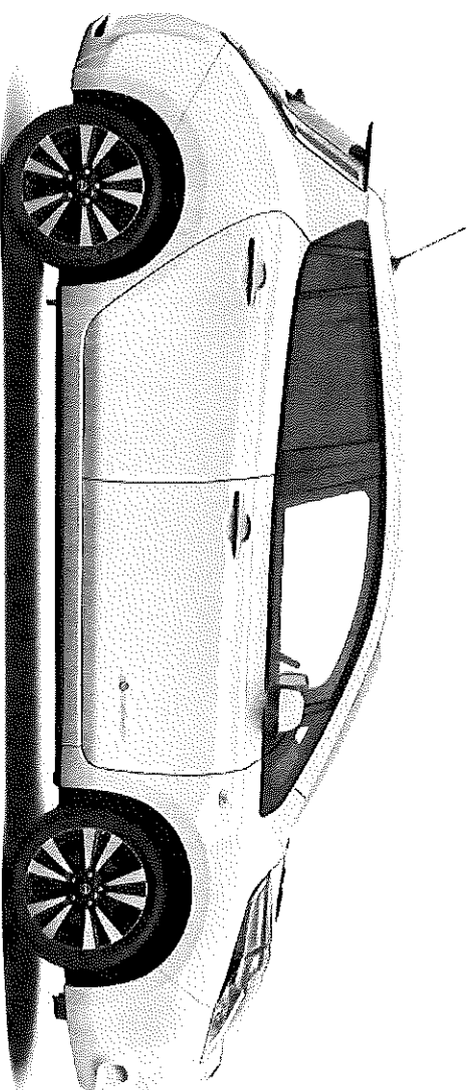


ROMAUTO GRUPO CONcessionARIAS S.L.  
Concessionary Oficial Nissan  
Domíngil, Surost. 0, Pere IV, 383-381, 08020 Barcelona  
Tel. 933.034129, CENTRE PERE IV



**DESCUBRE LA CAPACIDAD  
DE ADAPTACIÓN  
DEL NISSAN LEAF.**

Una ola de energía positiva, un  
estimulante viaje. Recárgalo en  
casa o durante el camino,  
controlalo con tu Smartphone y  
disfruta del confort sin límites y de  
la fuerza inesperada de esta  
verdadera revolución tecnológica.  
El futuro de la conducción 100%  
eléctrica es una realidad.



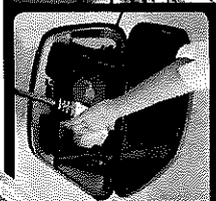
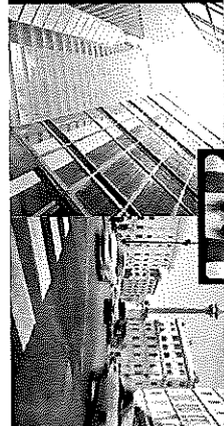
"Me gusta el Nissan LEAF porque es el coche con los costes de mantenimiento más económicos de  **TODOS** los que he tenido."



"NissanConnect EV es genial. Cada mañana, mientras desayuno, pongo en marcha la climatización de mi Nissan LEAF sin levantarme de la mesa."

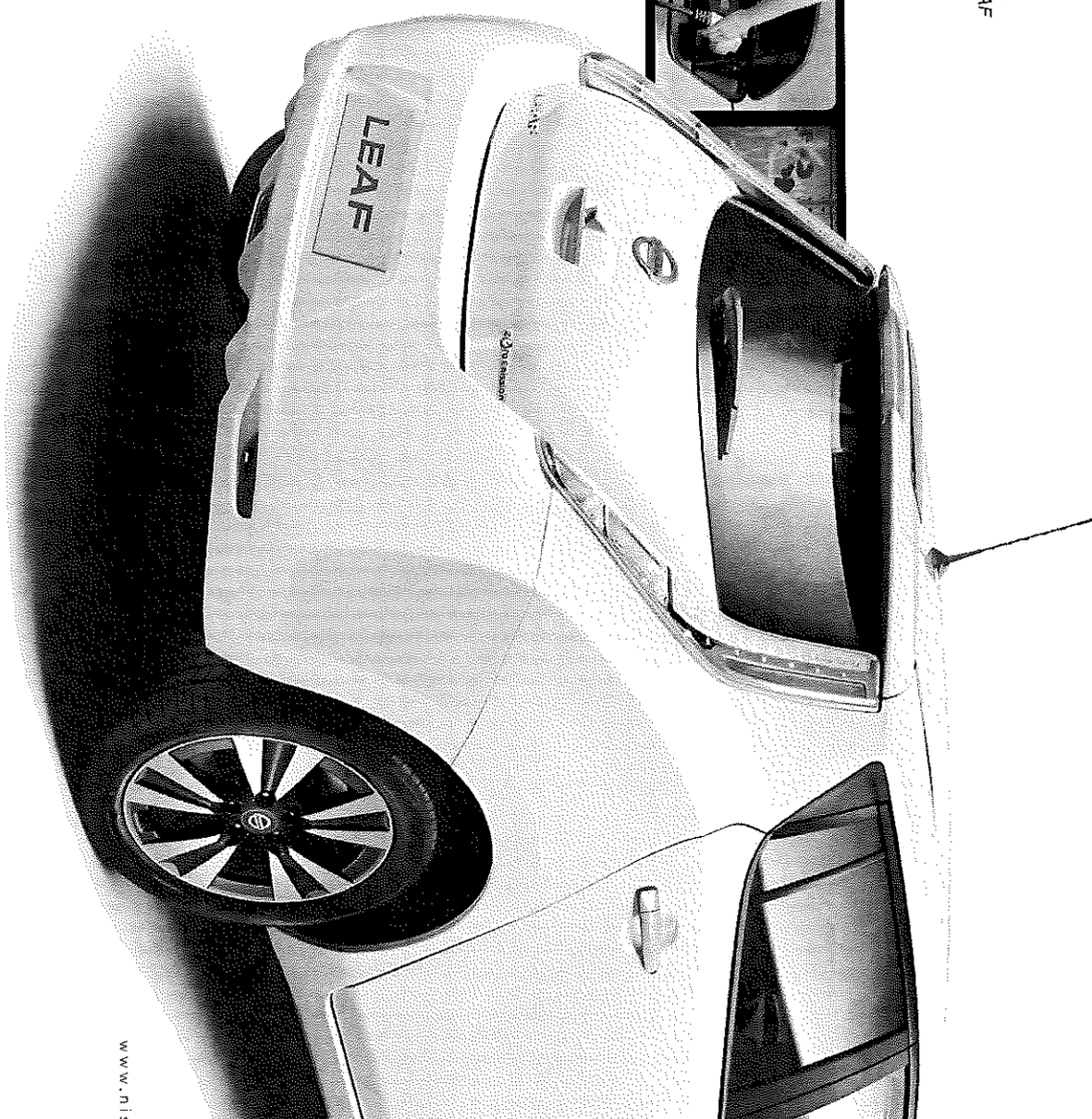


"Como un experimento, compré mi Nissan LEAF para usarlo como segundo coche. Ahora lo conduzco el  **95% DEL TIEMPO.**"



**CORRE**  
LA VOZ

**ES INCREÍBLE** lo que se puede hacer sin un tubo de escape. Define tu propio estilo y comparte el Nissan LEAF con tus amigos. Enamora al instante: más del 93% de propietarios declaran estar satisfechos y el 96% lo recomendarían!



www.niss

# CONDUCE AL CAMBIO

**QUIZÁ TE RESULTE FAMILIAR**, pero su interior es completamente revolucionario. Su innovación te proporciona hasta 250 km\* de autonomía, según el ciclo NEDC. Completamente eléctrico y con tecnología punta, el Nissan LEAF es la elección perfecta.



"Ya no tengo ni idea del precio de un litro de gasolina."



"Con este coche estoy ahorrando mucho dinero en mantenimiento, y los costes de la electricidad son mínimos."

"Sai  
LE  
en  
qu  
qu  
diver



Leaf

\*El intervalo de autonomía real oscila entre los 125-200 km en condiciones de conducción real, como el estilo de conducción, la temperatura exterior y otros factores.

[Inicio](#) | [Diseño Exterior](#) | [Diseño Interior](#) | [Tecnología y Prestaciones](#) | [Estilo y Accesorios](#) | [Especificaciones Técnicas](#) | [Garantías Nissan](#)  
[Exterior 1](#) | [Exterior 2](#) | [Exterior 3](#)

[Imprimir](#) | [Salir](#)



**ECHALE UN VISTAZO**  
espacio del interior de 370 L  
del Nissan LEAF 35i:  
erro: las mejores de su clase,  
dado con el asiento de confort  
Bose®. La versión LEAF 35i posee  
24 gal (909) S&S L.

A la  
300

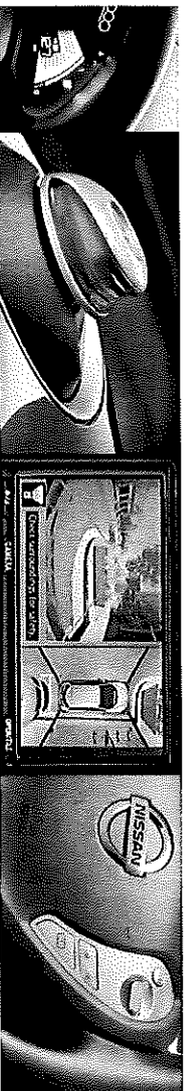


## ATRAE A LA MULTITUD

**CON 5 ASIENTOS** ajustables en altura los delanteros y con gran amplitud los traseros. El Nissan LEAF se adapta a todos. Disfruta de los asientos y del volante en piel calefactados. Podrás elegir entre una tapicería en piel o una en tejido biológico fabricado a partir de la caña de azúcar: un placer respetuoso con el medio ambiente.

# TECNOLOGÍA INTELIGENTE

**PANEL DE CONTROL DIGITAL.** Enciende el coche y el panel de control digital iluminado en azul y en forma de arco te dará la bienvenida.



**NECESITAS** el máximo rendimiento de la batería y es fácil como el cambio de la batería.

**CONDUCE EN MODO B**  
Cambia al modo B y el sistema de frenado regenerativo de alta tecnología aumentará la recuperación de energía de la batería cuando pises el pedal del freno.

**VISION 360°**  
Para aparcar con más facilidad, disfruta de una clara visión de lo que te rodea con la ayuda de la Cámara de Visión 360°. Cuatro cámaras de gran angular te ofrecen una visión frontal, trasera y lateral así como una vista de pájaro de 360°.

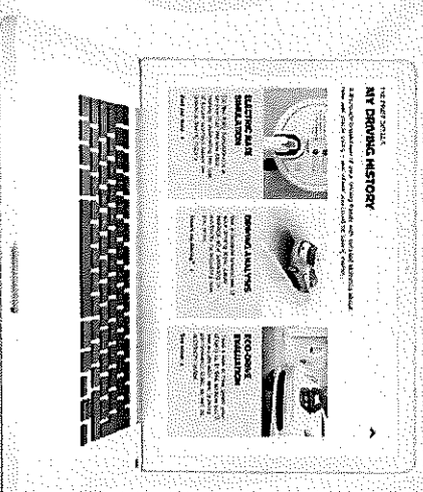
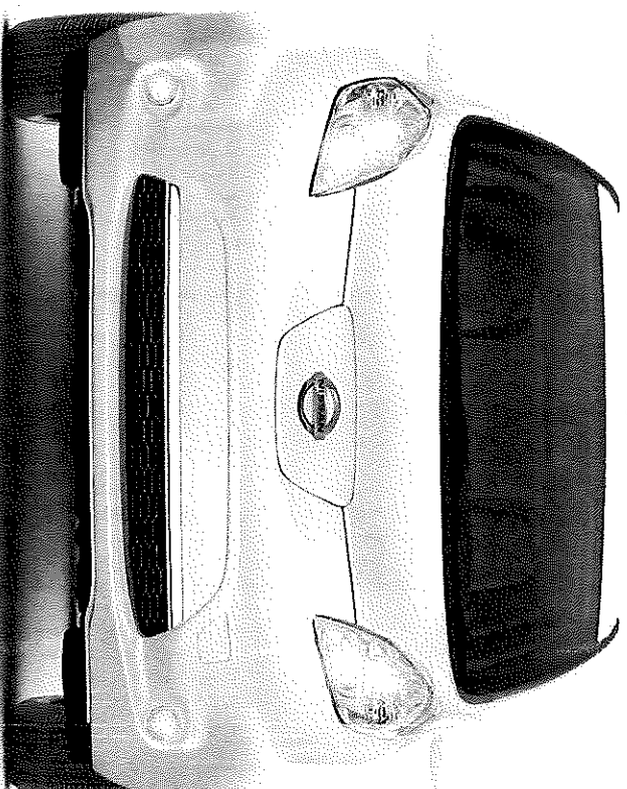
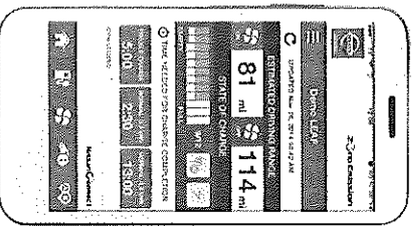
**MODO ECO**  
Cambia al modo ECO para ahorrar todavía más energía y aumentar tu autonomía hasta un 10%, sobre todo al conducir por ciudad o en atascos.



# NISSANCONNECT EV

**ABLA CON TU LEAF. TE ESCUCHA.** Esta conversación es posible gracias a NissanConnect EV, una aplicación para tu Smartphone que te permite estar en contacto a distancia con LEAF y pedirle que haga cosas como empezar a cargarse o activar el climatizador. Además, también responderá. Por ejemplo, te enviará un mensaje diciéndote que ha terminado de cargarse. Conéctate a NissanConnect EV a través del portátil y descubre nuevas formas de hacer más fácil y divertida la conducción 100% eléctrica.

olvides mirar tu Smartphone, puede que tu LEAF te esté llamando.



**ESDE TU SMARTPHONE.** Usando NissanConnect EV puedes estar en contacto a distancia con tu LEAF y empezar a cargarlo, activar el climatizador, ver la autonomía disponible y recibir notificaciones y actualizaciones.

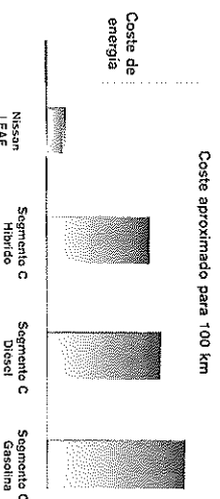
**DESDE TU PC.** Además de todo lo que puedes hacer desde tu Smartphone, accediendo a NissanConnect EV online puedes consultar tu historial de conducción, planificar tu ruta e incluso comparar tu eficiencia energética en la conducción con la de otros propietarios de LEAF.

# RECARGA TU NISSAN LEAF

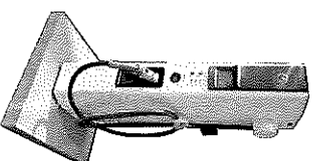
**ESCOGE TU ESTACIÓN.** Detente para realizar una pequeña carga en el camino, recárgalo al máximo en casa o en el trabajo y sácalo partido a la autonomía de hasta 250 km\* que Nissan LEAF te ofrece.

\*El intervalo de autonomía real oscila entre los 125-200 km. La autonomía está condicionada por varios factores como el estilo de conducción, el estado de la carretera, la temperatura exterior y el aire acondicionado.

El Nissan LEAF ofrece un coste de propiedad extremadamente competitivo.

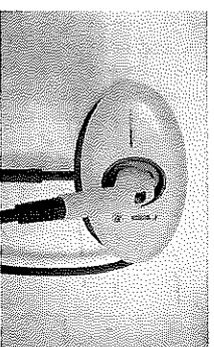


[www.nissan.es/leaf](http://www.nissan.es/leaf)



## 1. ESTACIÓN DE CARGA RÁPIDA

**30 MINUTOS.** Recarga tu batería del 0 a 80% en tan solo media hora repositando en una estación de carga rápida. La carga más eficiente de la ciudad!



## 2. UNIDAD DE CARGA DOMÉSTICA

**DESDE 4 HORAS.**

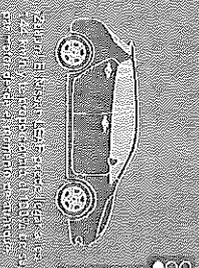
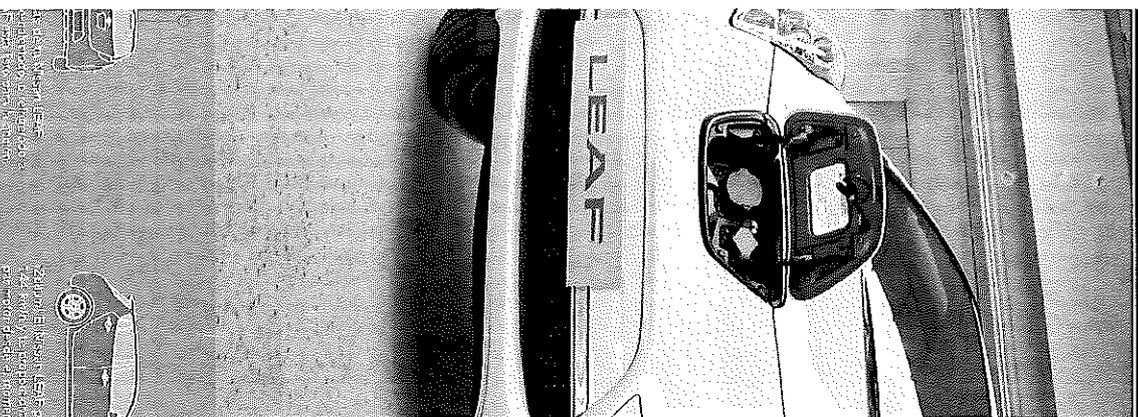
Batería	24 kWh	30 kWh
3.3 kW cargador de a bordo	8 horas	9.5 horas
6.6 kW cargador de a bordo**	4 horas	5.5 horas

\*\* En versiones Acenta y Tekna.

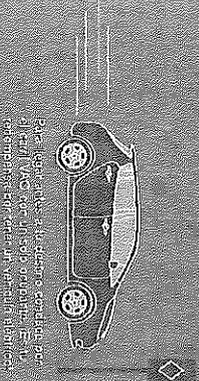


## 3. CABLE ENCHUFABLE

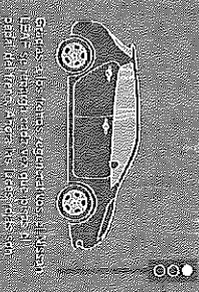
**12-15 HORAS.** Utiliza un cable recargar la batería donde que publiques de carga, en el trabajo solo en instalaciones eléctricas caso de emergencia. Con una batería se cargará totalmente en horas con la batería de 30 kWh.



Zanilla El Nissan LEAF ofrece un coste de propiedad extremadamente competitivo.



Alta autonomía y máxima capacidad por kWh. Más autonomía por kWh que cualquier otro vehículo eléctrico.



Gracias a las nuevas especificaciones Nissan LEAF, la autonomía por kWh es superior a la de cualquier otro vehículo eléctrico.

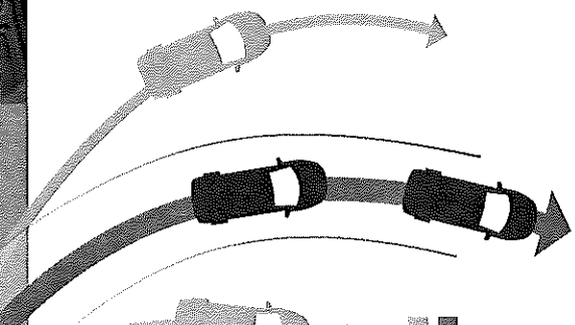


Gracias a la batería de alta capacidad y al motor eléctrico de alta potencia, el Nissan LEAF ofrece un rendimiento superior a cualquier otro vehículo eléctrico.



# CONDUCE CON SEGURIDAD

**UN ENTORNO PROTEGIDO.**  
Obviamente, el Nissan LEAF está equipado con un equipamiento de seguridad de última generación.



**CÁMARA DE VISIÓN 360°**  
La Cámara de Visión 360° te ayuda a aparcar fácilmente y con seguridad. Gracias a sus 4 cámaras de gran ángulo puedes verlo que te rodea desde diversos ángulos reduciendo la visión frontal, lateral, trasera y central.



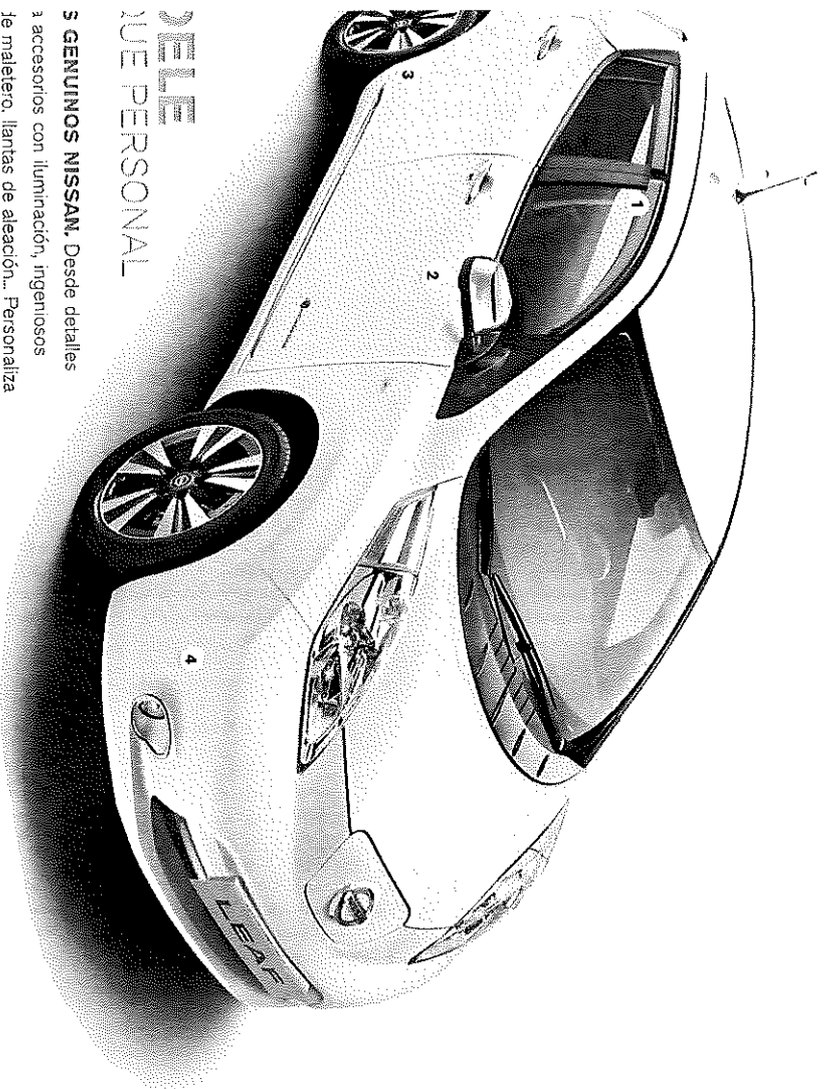
**FAROS LED.**  
Los faros LED del Nissan LEAF con rendimiento similar a los de xenón, están diseñados para ayudarte en la oscuridad utilizando la mitad de energía que los halógenos.



**ESP. El Sistema de Control de Estabilidad te permite** controlar perfectamente el comportamiento del coche, reduciendo si fuese necesario, la potencia del motor o el freno para evitar que cualquier rueda gire sin control.

**TRANQUILIZADOR ESP**  
Control de Estabilidad de brazos de carril en el parabrisas ayuda en mantener la seguridad y en descansar.

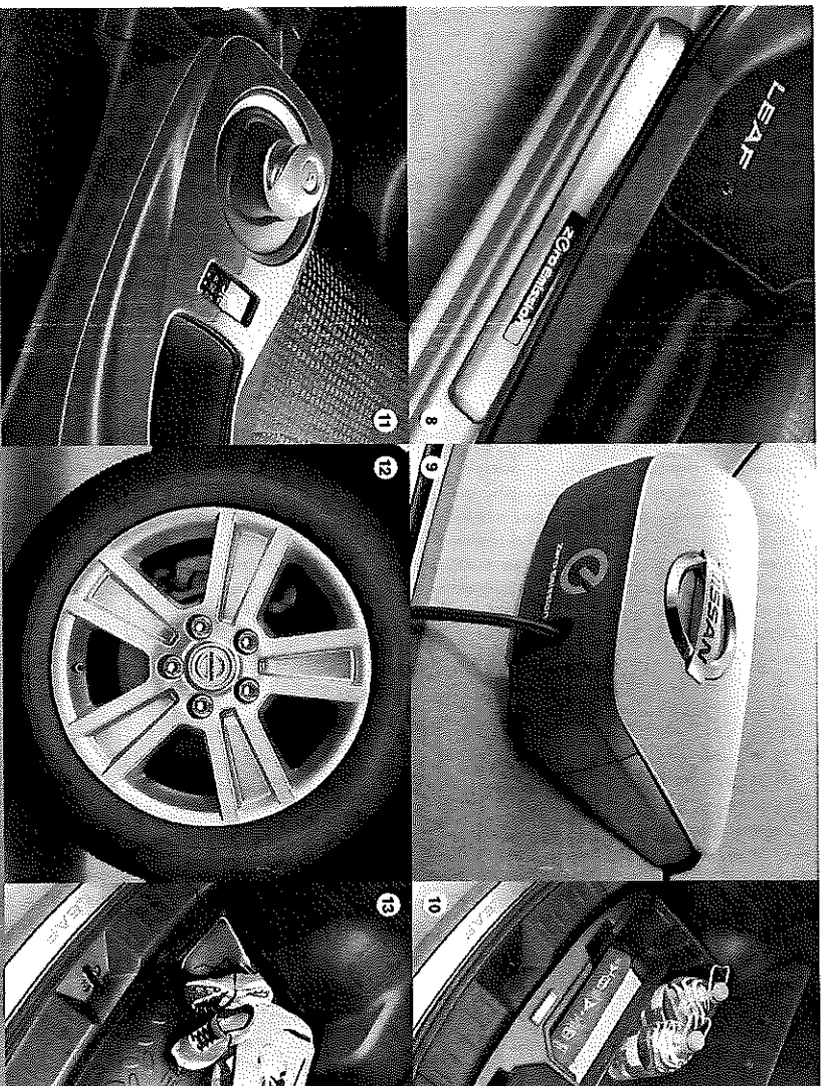
...ado Sistema de Airbags  
...ntes /antales con  
...on de seguridad, dibos  
...n el sistema, sntes de  
...ntes y traseros  
...no



# LEAF QUE PERSONAL

**3 GENUINOS NISSAN.** Desde detalles a accesorios con iluminación, ingeniosos para maletero, llantas de aleación... Personalízala a tu medida.

**10** Cromados para espejos retrovisores laterales cromados para faros antiniebla goma, alfombras textiles y alfombras de 4 unidades



8) Protectores de entrada iluminados  
9) Cubierta del conductor de cuero

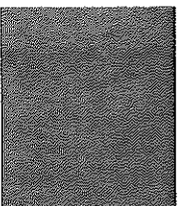
10) Organizador de maletín  
11) Espejo lateral con luz LED

12) Llantas de aleación de 15  
13) Protector de maletín blindado

DA COLOR A TU ENERGÍA

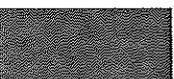


3 - Z111/M

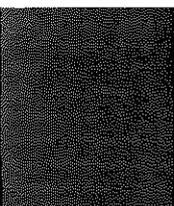


Gris - KAD/M

Blanco - 326/S



1 - NAL/M



Blanco - CAP/M

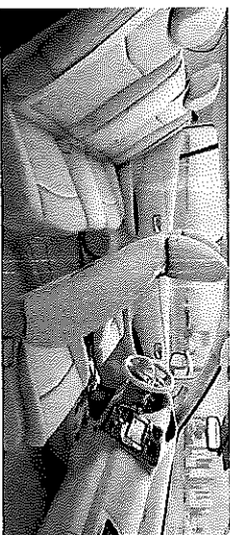
Blanco Perla - CAB/M

TAPICERÍAS

TAPICERÍAS



**TEXTIL NEGRO\***  
Visia y Visia+



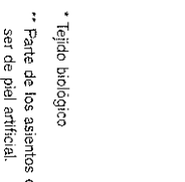
**ALCANTARA BEIGE**  
Acenita



**PIEL NEGRA \*\***  
Tekna



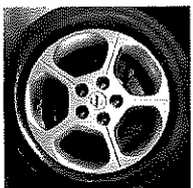
**ALCANTARA NEGRO**  
Acenita



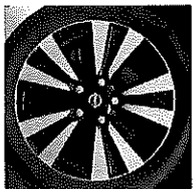
**PIEL NEGRA \*\***  
Tekna

\* Tejido biológico

\*\* Parte de los asientos en piel puede ser de piel artificial.



ALEACIÓN 16" \_VISIA+ y ACENITA



ALEACIÓN 17" \_TEKNA

Leaf

**DIMENSIONES**

A: Longitud total: 4445 mm  
 B: Distancia entre ejes máxima: 2700 mm  
 C: Anchura máxima: 1720 mm  
 D: Altura máxima: 1590 mm

# DECLARACIONES TÉCNICAS

Capacidad batería, kWh	
<b>24</b>	<b>30</b>
Carrocería	5 puertas
Versiones	Visia, Visia+, Acenta y Tekra
Plazas	5

Peso en vacío min/máx	kg	1475	1498 / 1570
MMA	kg	1945	1966
Carga máxima	kg	395	
Máximo peso total sobre eje delantero	kg	1030	1040
Máximo peso total sobre eje trasero	kg	950	980

Longitud	mm	4445	
Anchura con retrovisores	mm	1967	
Anchura sin retrovisores	mm	1770	
Altura	mm	1550	
Distancia entre ejes	mm	2700	
Voladizo delantero	mm	960	
Voladizo trasero	mm	785	
Via delantera	mm	1540 (16") / 1530 (17")	
Via trasera	mm	1535 (16") / 1525 (17")	
Distancia al suelo	mm	160	
Radio de giro	m	5,2 / 5,4	
Capacidad maletero sin asientos abatidos	L	370 (Visia, Visia+, Acenta) / (355 Tekra)	
Capacidad maletero hasta el techo	L	911,6 (sin bandeja del maletero)	
Capacidad maletero con asientos abatidos	L	720	

Consumo eléctrico (3)	kWh/100 km	15	
Autonomía (NEDC) (3)	km	199	250
Emissiones de CO <sub>2</sub> (Combinada)	g/km	0	
Velocidad máxima	km/h	144	
Acceleración 0-100 km/h	sec	11,5	
Díametro de giro (entre aceras), 16"	m	10,4	
Díametro de giro (entre aceras), 17"	m	10,8	
Coefficiente aerodinámico 16"		0,29	
Coefficiente aerodinámico 17"		0,28	

<b>MOTOR</b>	Código motor	EM57
	Tipo eléctrico	AC síncrono
	Potencia máxima del motor (1)	30 (109) / 3008-10 000 rpm
	Par máximo (1)	Nm / min <sup>-1</sup> 254 / 0-3008 rpm
	rpm máximas	10 500
	Tipo de energía	Electricidad

<b>BATERIA</b>	Tipo	Laminada de iones de litio
	Voltaje	V 360
	Capacidad	kWh 24
	Número células	192
	Carga normal	kWh 3,6
	Carga normal	kWh 6,6 (según versión)

<b>RECARGA</b>	Cargador de a bordo	kW 3,6 (según versión)
	Cargador rápido	kW 50
	Cable de carga	EVSE & MODO 3 Type 2 32A

<b>TRANSMISIÓN</b>	Tipo de embrague (AT)	Automático
	Código de transmisión	RE1F61B
	Relación de cambio	Reductora de una velocidad
	Relación de transmisión final	8,1938
	Tacción	Delantera

<b>CHASIS</b>	Suspensión delantera	Independiente McPherson
	Suspensión trasera	Ballesta de torsión
	Dirección	Asistida eléctrica
	Sistema de frenos	Discos delanteros regenerativos y ventilados / tras
	Frenos delanteros	CLZ25VZA 296 x 261
	Frenos traseros	AD11 VE+DS17 292 x 161
	Sistema control de estabilidad	ESP (de serie)
	Llantas 16" / 17"	16" 6.5J / 17" 6.5J
	Tamaño neumáticos 16" / 17"	205/55R16 / 215/50R17



No hay límite de tiempo para beneficiarte de nuestros compromisos. Sí te has unido al programa YOU+NISSAN, nosotros vamos a cuidar de ti de una manera transparente, honesta y auténtica. Para siempre. Ese es nuestro compromiso.

**VEHICULO DE CORTESÍA GRATUITO**  
Nos comprometemos a garantizarte la movilidad si atendemos a tu Nissan. Reserva cita en el taller para tu mantenimiento y te ofreceremos un vehículo cortesía de manera gratuita u otras alternativas de movilidad que satisfagan tus necesidades.

**ARACIÓN DE PRECIOS DE SERVICIO**  
Prometemos a ofrecerte el mejor mantenimiento para tu Nissan gracias a la experiencia de nuestros técnicos certificados de Nissan. Simplemente, sabemos lo que hace como cuidar de tu vehículo. Además, ofrecer la mejor relación calidad-precio, igualaremos o de los presupuestos comparables que incluyan exclusivo de recambios y fluidos genuinos Nissan máximo de 10 km desde cualquier concesionario o taller de nuestra red en España.



**NISSAN ASSISTANCE PARA TODA LA VIDA**  
Nos comprometemos a ofrecerte soluciones y soporte constante. Sea cual sea la edad de tu Nissan, cuando realices el mantenimiento periódico de tu vehículo, te ofreceremos un año gratuito de asistencia en carretera. 24 horas, 7 días a la semana, por si algo inesperado sucede.



**CHEQUEO DE VEHICULO GRATUITO**  
Nos comprometemos a llevar a cabo un chequeo gratuito de tu vehículo, previo a realizar cualquier intervención. Así sabrás exactamente lo que es necesario hacer y cuánto te costará hacerlo. Puedes consultar todos los precios online o en nuestros talleres oficiales.

Consulta detalles y condiciones de esta oferta en [www.nissan.es](http://www.nissan.es) o en nuestra red oficial.

**NISSAN CONTRATOS DE MANTENIMIENTO+**  
El Mantenimiento+ Nissan es el mejor modo de dar a tu Nissan LEAF el cuidado que se merecen. Nosotros cuidamos de tu Nissan y realizamos su mantenimiento a un precio fijo. Para tu tranquilidad, cuando traigas tu vehículo a nuestros Talleres Oficiales Nissan, llevaremos a las revisiones y cambiaremos los componentes y líquidos necesarios, de acuerdo con el calendario del servicio oficial Nissan. Con un presupuesto y una planificación total, Nissan te recorda cuándo tienes que visitarnos para hacer el servicio correspondiente, concertando una cita cuando más te convenga.

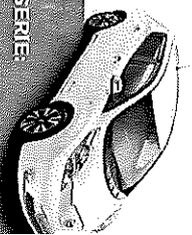
**NISSAN EXTENSIÓN DE GARANTÍA NISSAN 5\***

La Extensión de Garantía Nissan 5\* te permite ampliar la garantía de 3 años (o 100.000 km que antes ocurría) durante un mayor periodo de tiempo y con un mayor kilometraje (no incluida la batería\*). Elige el contrato que mejor se adapte a tus necesidades. En caso de necesitar alguna intervención, se usarán únicamente componentes Genuinos Nissan montados en nuestros técnicos cualificados. Y para tu tranquilidad, está incluida la asistencia en carretera Nissan Assistance 24h al día.

\* La batería de 30 kWh y los demás componentes eléctricos llevan garantía de serie de 8 años (o 160.000 km, lo que antes ocurría).

**EN NISSAN, TÚ DESPIERTAS LO MEJOR QUE LLEVAMOS DENTRO.**

Tú eres quien enciende nuestra imaginación. Tú, el que despierta nuestro ingenio. Tú nos inspiras a cambiar las reglas del juego e innovar. Y en Nissan, innovar no es sólo añadir y ampliar: es cruzar todos los límites para reinventar lo establecido. Es desarrollar soluciones inesperadas para satisfacer todos tus deseos, desde las más prácticas a las más audaces. En Nissan diseñamos coches, accesorios y servicios que rompen moldes: hacemos que lo práctico sea excitante y lo excitante práctico. Todo para ofrecerte cada día una experiencia de conducción más completa.

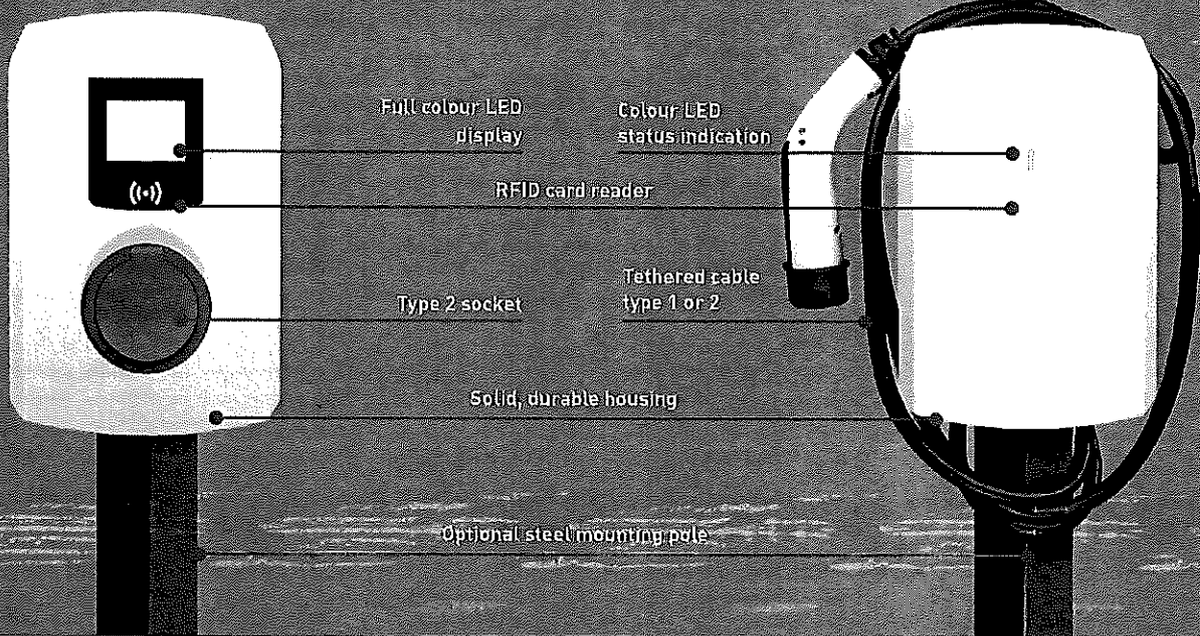


**NISSAN LEAF TE OFECE DE SERIE:**  
5\* AÑOS DE GARANTÍA EN TODOS LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS Y 3\* AÑOS EN TODOS LOS DEMÁS COMPONENTES.  
12 AÑOS DE GARANTÍA ANTICORROSIÓN.  
LA GARANTÍA DE LA BATERÍA DE LITIO DE 30 kWh DE LA NISSAN LEAF TAMBIÉN TE PROTEGE DE LA PERDIDA DE CARGA POR DEBAJO DE 5 BARRAS DE CAPACIDAD (DE 12 POR UN PERIODO DE 8 AÑOS O 160.000 km).  
\* 100 kWh, o equivalentes, ocurren.





# Eve Mini



## The charging station



### The highest quality charger for the most competitive price

The Eve Mini is highly robust and offers smart functionalities which support payment settlement and load balancing. And all that at a competitive price.



### SIM unlocked, free choice of service provider

All charging stations are SIM unlocked. This means that you are free to choose the charging services and payment system that best suits your needs.



### Always charge at maximum power

The Eve Mini can be connected to a smart meter and thus takes the power consumptions of other appliances into account. This means that the Eve Mini always uses the maximum power.

## Specifications

Charging capacities	3,7kW, 7,4kW, 11kW, 22kW	Authorisation	RFID charging card or Plug & Charge
Outlet	Single socket or tethered cable type 1 or 2	Colour	Front RAL 9016 (white) Back RAL 7043 (grey)
Length tethered cable	4 or 8 metre	Energy (kWh) meter	Yes, MID certified, suited for financial transactions
Case and Mounting	Plastic cover (IP54, IK10) for wall or pole mounting	Dimensions (LxWxD)	370x240x130mm

Any changes and / or printing errors are expressly reserved.