

NUEVO JAGUAR I-PACE 100 % ELÉCTRICO



THE ART OF PERFORMANCE





BY APPOINTMENT TO
HM THE QUEEN
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
HRH THE DUKE OF EDINBURGH
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
HRH THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



JAGUAR

THE ART OF PERFORMANCE

Llevamos el rendimiento al límite cada día. Nuestro rendimiento. El rendimiento de nuestros vehículos. Innovación, ingeniería, diseño. Establecemos las reglas para romperlas. y así sobrepasar los límites de lo convencional. De esta forma, el rendimiento se convierte en arte.

El nuevo I-PACE representa el electrizante futuro de Jaguar. Es el resultado de 80 años de innovación, diseño e ingeniería inspirado en nuestros logros: un arte que se mantiene en constante evolución y un rendimiento que nunca deja de avanzar. Es el preludio de una nueva era de sistemas de transmisión eléctricos. En Jaguar no predecimos el futuro. Con el nuevo I-PACE, lo creamos.

Jaguar. The Art of Performance.





NUEVO JAGUAR I-PACE

Cada Jaguar ofrece una sensación única en carretera. Y cambiar a un vehículo totalmente eléctrico no cambia en absoluto esa sensación. Ofrece incluso más oportunidades para modelar el rendimiento dinámico y el espectacular diseño que nos caracteriza. El nuevo Jaguar I-PACE es un auténtico vehículo eléctrico con batería (BEV) construido desde el principio con la intención de aprovechar estas nuevas posibilidades.

Su diseño radical esconde un interior exquisito con los niveles de funcionalidad de un SUV. Su sofisticado sistema de transmisión completamente eléctrico ofrece un alto rendimiento con cero emisiones de escape. Su tecnología de vanguardia se integra a la perfección con el vehículo y contigo. De apasionante aspecto y conducción, práctico y conectado como nunca antes, el nuevo I-PACE es el vehículo deportivo de cinco plazas más inteligente del mundo.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN

Las ventajas eléctricas del I-PACE	06
Presentación del nuevo Jaguar I-PACE	08

DISEÑO

Exterior	10
Interior	12

PRESTACIONES

Sistema de transmisión	15
Tecnología al servicio de las prestaciones	16
Carga	18

TECNOLOGÍA

Infoentretenimiento	21
Conectividad	22
Sistemas de ayuda al conductor	26
Tecnologías eficientes	30

SEGURIDAD

Seguridad y protección	32
------------------------	----

FUNCIONALIDAD

Un nuevo planteamiento de cada detalle	34
--	----

ESPECIFICACIONES

First Edition	36
Tu modelo	38
Elige tu pack de especificaciones	40
Configura tu I-PACE	42

DATOS TÉCNICOS

JAGUAR RACING	50
---------------	----

EL MUNDO DE JAGUAR

EL MUNDO DE JAGUAR	52
--------------------	----

A TU SERVICIO

A TU SERVICIO	55
---------------	----

VEHÍCULO MOSTRADO: I-PACE FIRST EDITION EN COLOR CORRIS GREY CON EQUIPAMIENTO OPCIONAL INSTALADO (EN FUNCIÓN DEL MERCADO)

LOS VEHÍCULOS MOSTRADOS PERTENECEN A LA GAMA GLOBAL DE JAGUAR. LAS ESPECIFICACIONES, LAS OPCIONES Y LA DISPONIBILIDAD VARIAN EN FUNCIÓN DEL MERCADO. CONSULTA EN TU CONCESIONARIO JAGUAR

INTRODUCCIÓN

LAS VENTAJAS ELÉCTRICAS DEL I-PACE

«Hemos creado el I-PACE como representación del diseño de vehículos eléctricos de nueva generación. Es totalmente innovador, espectacular y preparado para el futuro, producto de la combinación del auténtico ADN de Jaguar con detalles premium de gran belleza y artesanía británica».

Ian Callum, Director de diseño.

RENDIMIENTO ELECTRIZANTE

La aceleración lineal del I-PACE es instantánea, sin retardo y sin interrupciones en el cambio. Sus 294 kW (400 CV) de potencia máxima te harán pasar de 0 a 100 km/h en tan solo 4,8 segundos. Y para conseguir la agilidad de un auténtico deportivo, la batería de 90 kWh se ha ubicado en la parte inferior, entre los ejes, consiguiendo un centro de gravedad bajo y una distribución del peso prácticamente perfecta. Consulta la página 15 para obtener más información.

SILENCIOSA SOFISTICACIÓN

La energía eléctrica es silenciosa por naturaleza, pero aun así, nos hemos esforzado mucho para conseguir que el I-PACE sea un remanso de paz. La sofisticada encapsulación del motor amortigua el sonido, a la vez que el innovador diseño del I-PACE consigue reducir al mínimo el ruido del viento. La intrusión del ruido exterior se reduce aún más mediante la laminación acústica de las ventanillas delanteras. Consulta la página 13 para obtener más información.

TRANQUILIDAD ABSOLUTA

Para que tengas una mayor tranquilidad, la batería de 90 kWh del I-PACE está cubierta por una amplia garantía de 8 años¹, aparte de la garantía estándar de Jaguar. Y, además, siempre podrás contar con la ayuda de nuestra red de concesionarios Jaguar y de nuestros técnicos altamente cualificados que conocen tu Jaguar a la perfección. Consulta la página 55 para obtener más información.

NUEVO ESPACIO

El I-PACE utiliza motores eléctricos montados en el eje y transmisiones concéntricas de una velocidad. De esta forma, se obtiene un espacio considerable en el interior del habitáculo, lo que hace que el I-PACE tenga un tamaño compacto desde el exterior, pero sea muy espacioso en su interior. Consulta la página 12 para obtener más información.

FACILIDAD DE USO

Despejados, cómodos y sin complicaciones, ese es el futuro de los vehículos. Las visitas a las gasolineras serán cosa del pasado. La batería del I-PACE se puede cargar desde un enchufe convencional, un poste de carga o una estación de carga pública. Por lo tanto, en lugar de perder tiempo en la recarga, podemos seguir haciendo lo que queramos. Consulta la página 18 para obtener más información.

BAJO COSTE DE PROPIEDAD

Tener un I-PACE significa que podrás optar a los beneficios que suponen incentivos como impuestos de circulación más bajos, peajes reducidos por acceso a centros urbanos e incluso acceso a carriles con menos tráfico². Además, el hecho de que en el I-PACE se utilicen menos piezas móviles supone también una reducción en los costes de mantenimiento y revisión. Visita jaguar.es/incentivos para obtener más información.

AUTONOMÍA

Una sola carga completa te ofrece una autonomía de 480 km en el ciclo WLTP, más que suficiente para cubrir el promedio semanal de desplazamientos de 300 km³. Consulta la página 15 para obtener más información.

¹La garantía de la batería de 90 kWh del I-PACE se limita a 8 años o 160.000 km, lo que suceda primero. Se puede reclamar en caso de que existan defectos de fabricación o de que un concesionario oficial de Jaguar haya realizado mediciones y comprobado que el rendimiento de la batería es inferior al 70 %. ²Sujeto a las condiciones del mercado. Consulta con tu concesionario Jaguar para obtener más información. ³Esta cifra se ha obtenido de la encuesta sobre movilidad «Driving and Parking Patterns of European Car Drivers», realizada por la Comisión Europea.

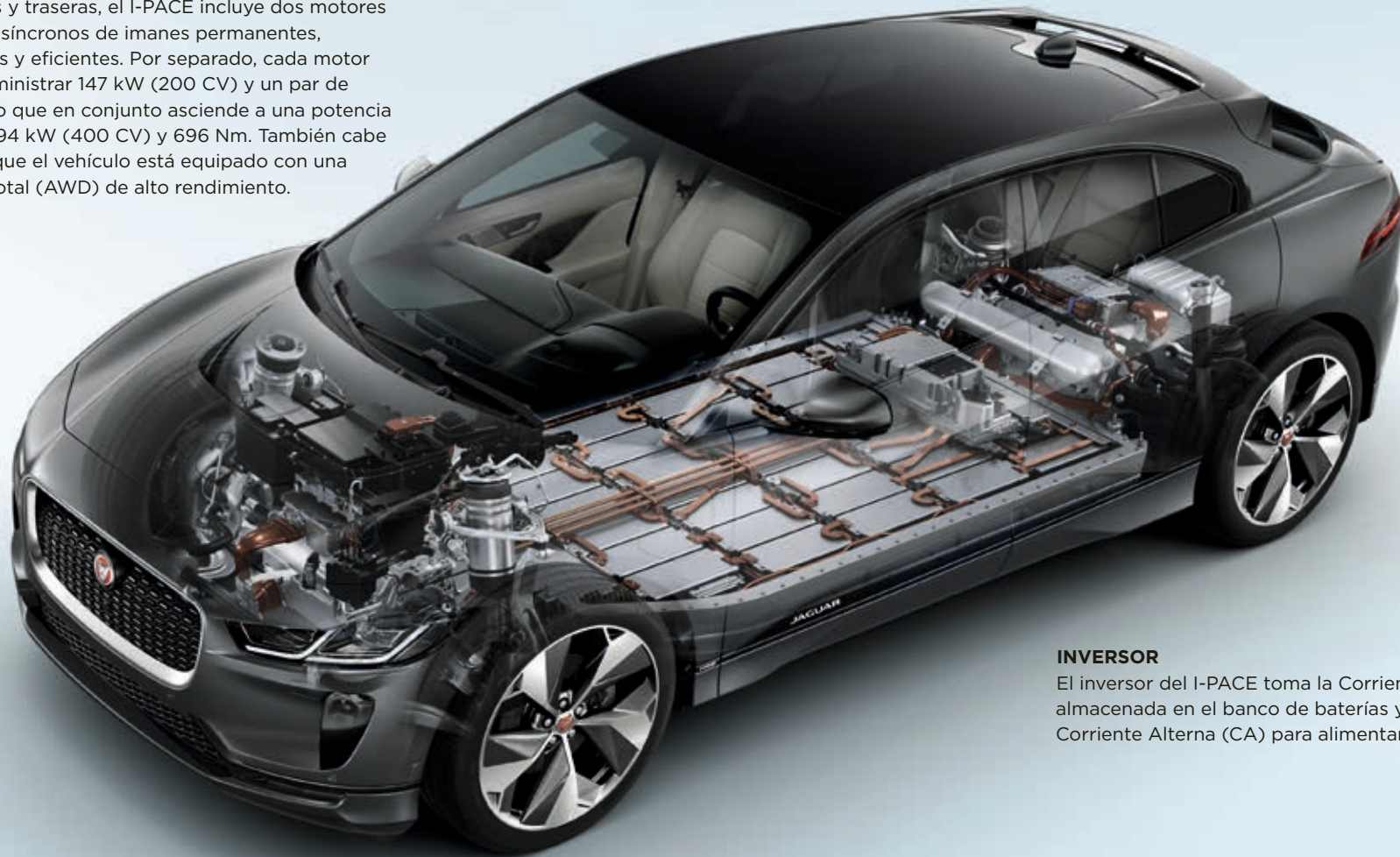
El WLTP (ciclo de pruebas en vehículos ligeros armonizado a escala mundial) es el nuevo proceso puesto en marcha a partir de 2017 que mide el consumo de combustible, el consumo de energía, la autonomía y las emisiones en los turismos en Europa. Este proceso está diseñado para obtener cifras más cercanas a las condiciones reales de conducción. Permite realizar pruebas en los vehículos con equipos opcionales siguiendo un procedimiento de comprobación y un perfil de conducción más estrictos.

CARGADOR DE A BORDO

La electricidad se puede suministrar al vehículo en forma de Corriente Alterna (CA) o Corriente Continua (CC). Para cargar el vehículo, el cargador de a bordo del I-PACE convierte la electricidad en CC.

MOTORES EN LA PARTE DELANTERA Y TRASERA

En lugar de un solo motor para impulsar las ruedas delanteras y traseras, el I-PACE incluye dos motores eléctricos síncronos de imanes permanentes, compactos y eficientes. Por separado, cada motor puede suministrar 147 kW (200 CV) y un par de 348 Nm, lo que en conjunto asciende a una potencia total de 294 kW (400 CV) y 696 Nm. También cabe destacar que el vehículo está equipado con una tracción total (AWD) de alto rendimiento.



BATERÍA

La batería de 90 kWh del I-PACE sustituye al depósito de combustible. Las celdas de ión litio de alta densidad energética almacenan la energía del vehículo.

INVERSOR

El inversor del I-PACE toma la Corriente Continua (CC) almacenada en el banco de baterías y la convierte en Corriente Alterna (CA) para alimentar el motor.

TOMA DE CARGA

La tapa de llenado de combustible se ha sustituido por un punto de carga. Solo tendrás que enchufarlo y cargarlo.

PRESENTACIÓN DEL NUEVO JAGUAR I-PACE

LA DINÁMICA DE JAGUAR

La experiencia de conducción del I-PACE refleja su diseño dinámico. Gracias a la configuración de probada eficacia de Jaguar, que utiliza una suspensión de doble horquilla en la parte delantera y una suspensión Integral Link en la parte trasera, el resultado es un vehículo creado para los amantes de la conducción. Su gratificante manejo se equilibra con una comodidad y una elegancia increíbles durante la conducción. Consulta la página 16 para obtener más información.

SISTEMA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICO

El coche de carreras para Fórmula E de Jaguar, I-TYPE, y el I-PACE utilizan motores eléctricos síncronos de imanes permanentes y tecnología de batería con celdas de iones de litio. Estos motores son pequeños, compactos y eficientes, lo que ayuda a optimizar el rendimiento y la autonomía. Consulta la página 15 para obtener más información.

SIEMPRE CONECTADO

Las tecnologías InControl del I-PACE te permiten mantenerte conectado en todo momento con tu vehículo y con el mundo exterior. Podrás utilizar el sistema Connect Pro, con ajustes inteligentes que memorizan tus preferencias, así como Pro Services, perfecto para encontrar estaciones de carga durante la marcha. El Smartphone Pack te facilita el uso de determinadas aplicaciones en la pantalla táctil, mientras que con el Remote Pack podrás interactuar con tu vehículo desde tu smartphone. Consulta las páginas de la 22 a la 25 para obtener más información.

TECNOLOGÍA INTEGRADA

El corazón del I-PACE es una consola central «flotante» que contiene nuestro sistema de infoentretenimiento más avanzado. El sistema de infoentretenimiento Touch Pro Duo hace que controlar las funciones del vehículo, y las de tus dispositivos conectados, sea increíblemente sencillo. Está formado por una pantalla táctil de 259 mm (10") integrada en el salpicadero y por otra pantalla táctil de 140 mm (5"), situada más abajo, con mandos dinámicos multifunción. Delante del conductor también se incluye una pantalla interactiva de alta definición y 312 mm (12,3"). La capacidad de punto de acceso Wi-Fi 4G se incluye de serie*, al igual que nuestro potente sistema de navegación con recomendaciones de rutas para aprovechar al máximo la autonomía. Consulta la página 21 para obtener más información.

ARTESANÍA Y ESPACIO EN EL INTERIOR

La arquitectura eléctrica ha permitido a nuestros diseñadores combinar una artesanía superior con nuevos niveles de espacio tanto interior como para el almacenamiento. La ausencia de un túnel de transmisión ha supuesto una oportunidad para incluir un compartimento con una capacidad de 10,5 litros debajo del reposabrazos central. El hecho de que la caja de cambios no sea convencional ofrece un espacio de almacenamiento dentro de la consola central «flotante» perfecto para teléfonos y llaves. Y, para completar la capacidad de almacenamiento del I-PACE, el maletero ofrece una amplia capacidad de 1.453 litros** que se complementa con el compartimento de almacenaje situado bajo el capó, que aporta otros 27 litros de capacidad. Consulta la página 34 para obtener más información.

IMPRESIONANTE EXTERIOR

El impresionante perfil de habitáculo adelantado del I-PACE, con la espectacular toma de aire del capó y la línea trasera inconfundible de Jaguar son mucho más que simples y atractivos elementos de diseño. Forman parte integrante de la aerodinámica del vehículo y ayudan a conseguir un bajo coeficiente de resistencia aerodinámica de 0,29 Cd para mejorar la autonomía. Consulta la página 10 para obtener más información.

*Sujeto a las condiciones del mercado.

**El volumen del maletero se reduce 18 litros con la suspensión neumática.





DISEÑO EXTERIOR

El revolucionario diseño del I-PACE es fiel tanto al espíritu de Jaguar como al I-PACE Concept. Desde los pronunciados pasos de rueda delanteros hasta el difusor trasero, cada elemento de diseño inspirado en los superdeportivos permite al I-PACE cortar limpiamente el aire para obtener la máxima autonomía y estabilidad. Su atrevida parrilla se curva hacia dentro y con ello reduce la resistencia aerodinámica al canalizar el aire por la toma de aire del capó y expulsarlo hacia fuera, donde atraviesa un perfil de techo que está curvado para obtener la máxima eficacia. El techo está disponible en el color de la carrocería, en contraste con tono Black o con cristal panorámico. Y, para garantizar que el aire circule sin obstáculos por todo el exterior, los tiradores desplegados de las puertas están enrasados con los laterales del vehículo.

Con una presencia inconfundible en carretera, los elegantes y futuristas faros LED del I-PACE incluyen nuestro distintivo gráfico «J Blade» doble opcional. Para aumentar la visibilidad y la seguridad de noche, elige los faros Matrix LED adaptativos opcionales. Este sistema mantiene el uso continuado de la luz de carretera, pero ajusta automáticamente la forma del haz para no deslumbrar a los vehículos que circulan en sentido contrario. Las elegantes luces traseras también son LED e incluyen los mismos intermitentes dinámicos que los faros.

VEHÍCULO MOSTRADO: I-PACE FIRST EDITION EN COLOR CORRIS GREY CON EQUIPAMIENTO OPCIONAL INSTALADO (EN FUNCIÓN DEL MERCADO)





INTERIOR

Espacio para la cabeza máximo en la parte delantera con techo panorámico fijo	1.013 mm
Espacio para la cabeza en la parte trasera	968 mm
Espacio para las piernas máximo en la parte delantera	1.040 mm
Espacio para las piernas máximo en la parte trasera	890 mm

El I-PACE reinventa el clásico equilibrio de Jaguar entre la deportividad y la artesanía superior para la era digital. Su arquitectura eléctrica define el carácter del habitáculo de cinco plazas. El diseño de «habitáculo adelantado» significa que los asientos delanteros están colocados un poco más hacia delante. Esta disposición permite obtener más espacio entre los asientos delanteros y los traseros, lo que proporciona a los pasajeros de los asientos traseros más espacio para las piernas y las rodillas. El conductor y el pasajero delantero se sienten inmediatamente parte del vehículo gracias a sus asientos deportivos ergonómicos. Y, para aumentar más la sensación de adaptación al conductor, el cuadro de instrumentos está más bajo, con líneas minimalistas envueltas en piel suave. Todo el espacioso interior está repleto de bonitos retoques fabricados a mano que reafirman la exclusividad del habitáculo. Te verás rodeado de numerosos y elegantes embellecedores y de finos pespuntes dobles en contraste que aumentan su sofisticado y personalizado diseño.



Independientemente de la combinación de materiales que elijas, su aspecto moderno ayudará a crear un ambiente elegante y ordenado. Para completar el interior existe la opción de instalar un techo panorámico de cristal en toda la longitud del vehículo que, gracias a su estructura laminada y tintada con absorción de infrarrojos, impide que la luz solar intensa, la luz ultravioleta y el calor entren en el habitáculo. Además de inundar el habitáculo de luz natural, el techo con cristal panorámico mantiene la temperatura ideal en el habitáculo, tanto en condiciones de mucho calor como de mucho frío. Por la noche, la iluminación ambiental interior acentúa sus exquisitos detalles.

El habitáculo es un santuario de tranquilidad aislado del exterior. Para aumentar su elegancia, la sofisticada encapsulación del motor amortigua el sonido a la vez que su estilizado diseño exterior reduce al mínimo el ruido del viento. Para mejorar la sensación de bienestar, el i-PACE ofrece un sistema opcional de ionización del aire del habitáculo que mejora la calidad del aire. Este sistema neutraliza los olores y reduce al mínimo las bacterias para crear un entorno más agradable y saludable en el habitáculo. Todo el mundo se sentirá cómodo nada más subir al vehículo, ya que puedes calentar o refrigerar previamente el habitáculo mediante el sistema Touch Pro Duo o con la aplicación para smartphone Jaguar Remote*. Consulta la página 23 para obtener más información.

*Las funciones, las opciones y la disponibilidad de InControl dependen del mercado. Consulta con tu concesionario Jaguar para conocer la disponibilidad y los términos aplicables del mercado local.

INTERIOR MOSTRADO A LA IZQUIERDA: I-PACE FIRST EDITION CON ASIENTOS DE PIEL WINDSOR, INTERIOR Y REVESTIMIENTO DEL TECHO EN LIGHT OYSTER
INTERIOR MOSTRADO ARRIBA: I-PACE FIRST EDITION CON ASIENTOS DE PIEL WINDSOR, INTERIOR Y REVESTIMIENTO DEL TECHO EN EBONY



- Banco de baterías
- Motores eléctricos



PRESTACIONES

SISTEMA DE TRANSMISIÓN

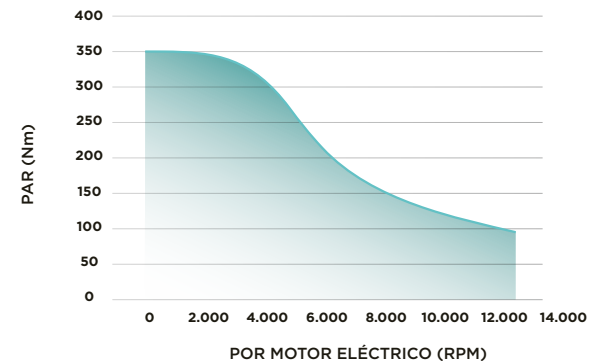
En su interior, el I-PACE es totalmente diferente a los vehículos con motores de combustión interna. En lugar de un motor de gasolina o diésel, incluye dos motores eléctricos síncronos de imanes permanentes extremadamente ligeros y compactos. Ambos motores tienen una eficacia de hasta el 97 % en la transferencia de potencia de la batería al motor, mientras que la eficacia de un motor de combustión interna normalmente es de tan solo el 30-40 % cuando la potencia se genera a partir de combustibles fósiles. Los ingenieros de Jaguar diseñaron estos motores para poder aprovechar la experiencia y los conocimientos obtenidos con el coche de carreras I-TYPE para Fórmula E.

A fin de ofrecer la máxima potencia en el mínimo espacio posible, los dos motores eléctricos síncronos de imanes permanentes van montados sobre el eje y utilizan transmisiones concéntricas de una única velocidad. Los motores también están ubicados en una posición más baja del vehículo, lo que permite lograr un centro de gravedad bajo, además de mejorar el control, el manejo y la agilidad del I-PACE. Y esta ubicación también nos ha permitido combinar un espacioso habitáculo con un maletero de 656 litros de capacidad.

Transformando la experiencia de conducción, los motores eléctricos del I-PACE son más silenciosos y generan menos vibraciones que los motores convencionales de combustión interna. Además, evitan las interrupciones relacionadas con los cambios de marcha. Ofrecen una eficacia operativa y una transmisión del par superiores, con una respuesta inmediata al conductor. Para lograr el máximo rendimiento, el I-PACE ofrece un par de hasta 696 Nm, con el par máximo disponible desde cero rpm.

Situada lo más bajo posible y justo entre los ejes, la batería de 90 kWh del I-PACE consta de celdas de ión litio de alta densidad energética. Se ha diseñado para proporcionar una larga vida útil y ofrece periodos prolongados de potencia máxima sostenida. El I-PACE mantiene siempre la temperatura ideal de su batería mediante la utilización de modernos sistemas de gestión térmica. Para tu tranquilidad, la batería de 90 kWh del I-PACE incluye una garantía de 8 años o 160.000 km¹.

En Jaguar sabemos que se necesita algo más que cero emisiones de escape para impulsar un cambio sostenible. Ese es el motivo por el que, desde las primeras etapas de desarrollo del I-PACE, hemos establecido un exhaustivo plan para cumplir la directiva de la Unión Europea relativa al final de la vida útil de los vehículos. Para obtener más información, visita jaguar.es/faqs.



Potencia	400 CV
Tracción	2 motores eléctricos con tracción total (AWD)
Batería	90 kWh
Autonomía	WLTP ² Hasta 480 km
Consumo	WLTP ² Desde 21,2 kWh/100 km
Emisiones de CO₂	0 g CO ₂ /km
Velocidad máxima	200 km/h
Aceleración	0-100 km/h 4,8 s

¹La garantía de la batería de 90 kWh del I-PACE se limita a 8 años o 160.000 km, lo que suceda primero. Se puede reclamar en caso de que existan defectos de fabricación o de que un concesionario oficial de Jaguar haya realizado mediciones y comprobado que el rendimiento de la batería es inferior al 70 %.

²El valor depende del equipo opcional seleccionado.

El WLTP (ciclo de pruebas en vehículos ligeros armonizado a escala mundial) es el nuevo proceso puesto en marcha a partir de 2017 que mide el consumo de combustible, el consumo de energía, la autonomía y las emisiones en los turismos en Europa. Este proceso está diseñado para obtener cifras más cercanas a las condiciones reales de conducción. Permite realizar pruebas en los vehículos con equipos opcionales siguiendo un procedimiento de comprobación y un perfil de conducción más estrictos.

Cifras de las pruebas oficiales de la UE a partir de las pruebas del fabricante en virtud de la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras reales y los datos generales de rendimiento del vehículo eléctrico (EV) pueden ser diferentes en función de las variables de conducción y ambientales.



El reparto de par en curva (Torque Vectoring) aplica la presión de los frenos para ralentizar las ruedas delantera o trasera interiores independientemente, lo que ayuda a evitar el subviraje y permanecer en la línea de desplazamiento correcta.

Sin la tecnología de reparto de par en curva (Torque Vectoring) podría producirse subviraje.

TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LAS PRESTACIONES

El I-PACE se basa en una avanzada arquitectura para vehículos eléctricos, creada específicamente para este modelo, que proporciona una dinámica de conducción excelente a la vez que reduce el peso al mínimo. Estos cimientos se combinan con una configuración de la suspensión que ya ha sido probada en el F-PACE, el XE y el XF. La suspensión de doble horquilla en la parte delantera y la suspensión Integral Link en la parte trasera se han adaptado para que el I-PACE ofrezca el equilibrio perfecto entre conducción dinámica y sofisticación.

REPARTO DE PAR EN CURVA

El reparto de par en curva (Torque Vectoring) permite tomar curvas de forma controlada y con capacidad de respuesta reduciendo el subviraje cercano al límite a través de una frenada controlada de las ruedas interiores.

TRACCIÓN TOTAL

El sistema eléctrico de tracción total (AWD) dispone de dos motores controlados de forma independiente, uno en el eje delantero y otro en el trasero. Esto significa que no se requiere ninguna conexión mecánica compleja entre los dos ejes para ofrecer una capacidad de tracción total. El sistema utiliza sensores para supervisar continuamente las maniobras del conductor y la tracción disponible, para calcular la transmisión del par óptimo a las cuatro ruedas y para maximizar el agarre disponible.

ALL SURFACE PROGRESS CONTROL

El sistema All Surface Progress Control (ASPC) es un novedoso y avanzado sistema que te permite programar y mantener una velocidad constante en condiciones adversas como superficies deslizantes, barro, hierba mojada, hielo, nieve y caminos de tierra. El sistema funciona como un control de crucero entre 3,6 km/h y 30 km/h, lo que te ayuda a concentrarte plenamente en la carretera.

ADAPTIVE SURFACE RESPONSE¹

El sistema Adaptive Surface Response (AdSR) detecta las diferencias entre las superficies para aprovechar al máximo el agarre disponible. Partiendo de la inigualable experiencia de Jaguar Land Rover en sistemas de tracción total, el sistema AdSR analiza constantemente el entorno del vehículo y realiza los ajustes necesarios de motor y frenos. Una vez seleccionada la configuración adecuada, el AdSR funciona a cualquier velocidad para ayudarte en condiciones climatológicas adversas y en terrenos difíciles.

ARRANQUE DE BAJA TRACCIÓN

Para obtener un control óptimo del par al iniciar la marcha, selecciona Arranque de baja tracción en la pantalla táctil. Este sistema mejora la capacidad en superficies resbaladizas, como hierba húmeda, nieve y hielo. Permanece activo hasta que el vehículo alcanza los 30 km/h y, después, el I-PACE vuelve al modo de conducción seleccionado sin que notes nada.

MODOS DYNAMIC Y CONFIGURABLE DYNAMICS¹

La activación del modo Dynamic intensifica el carácter deportivo del I-PACE. Se potencia la respuesta del acelerador, se endurecen los amortiguadores y se aumenta la dureza de la dirección. La pantalla interactiva del conductor y la iluminación ambiental interior configurable del I-PACE adquieren instantáneamente una tonalidad roja brillante.

El sistema Configurable Dynamics te permite personalizar el modo Dynamic del I-PACE. En la pantalla táctil, las características de conducción se pueden cambiar a Dynamic o dejarlas en modo normal. Configurable Dynamics te permite configurar el modo Dynamic para adaptarlo a tus necesidades de conducción sin importar cuál sea la combinación de sensibilidad del acelerador, dureza de la dirección o rigidez de la amortiguación que desees.

ADAPTIVE DYNAMICS²

El sistema opcional Adaptive Dynamics optimiza la comodidad durante la conducción y el control dinámico de la carrocería mediante una tecnología de suspensión variable de forma continua. El sistema utiliza diversos sensores que analizan las posiciones verticales de las ruedas, la aceleración del vehículo, las maniobras de la dirección, así como la actividad de los pedales del acelerador y el freno para ajustar la configuración de la amortiguación de la suspensión. De este modo se consigue un equilibrio óptimo entre comodidad, sofisticación y agilidad.

SUSPENSIÓN NEUMÁTICA ACTIVA

El sofisticado sistema opcional de suspensión neumática activa del I-PACE baja automáticamente la altura del vehículo 10 mm cuando se desplaza a velocidades superiores a 105 km/h durante largos períodos de tiempo, siempre que se cumplan determinadas condiciones. Al reducir el espacio existente entre el vehículo y la calzada, se mejora el rendimiento aerodinámico y, por lo tanto, la autonomía. Para adaptar la distancia al suelo para la conducción todoterreno, la suspensión también puede aumentar la altura de conducción.

¹Solo disponible con el sistema Adaptive Dynamics.

²Solo disponible con suspensión neumática activa.

CARGA

La carga del I-PACE es práctica y segura. Esto significa que puedes cargar la batería siempre que quieras para asegurarte de que tu coche estará preparado para cuando lo necesites. Cargar el vehículo con lluvia o incluso estacionado en la nieve es completamente seguro, ya que el sistema de carga es totalmente estanco. El conector para cargar la batería se encuentra cómoda y discretamente ubicado en la aleta delantera, mientras que el puerto de carga admite el acceso a los estándares internacionales de carga más comunes. La función de carga temporizada permite configurar tiempos de carga específicos a través de la pantalla táctil o de la aplicación de Jaguar para smartphone. De esta forma podrás aprovechar las tarifas eléctricas más bajas de los horarios de menor demanda.

CARGA PÚBLICA

Durante los viajes largos puede que necesites recargar rápidamente la batería para completar el viaje. Los cargadores rápidos de CC son la mejor opción para hacerlo, ya que un cargador normal de 50 kW puede proporcionar hasta 270 km de autonomía por hora¹. Cuando la infraestructura pública para la carga vaya mejorando, el I-PACE estará también equipado para aceptar una velocidad de carga mediante CC de hasta 100 kW. Esto significa que podrás añadir fácilmente 100 km de autonomía en el tiempo que tardas en tomarte un café. Dependiendo del proveedor del servicio, los cargadores públicos de CA pueden tener diversas potencias. También encontrarás prácticos puntos de recarga en lugares en los que podrás permanecer varias horas, o incluso una noche, incluidos centros comerciales, hoteles y gimnasios. Cada I-PACE viene de serie con un cable de carga pública (cable de carga de modo 3). Llegas, lo enchufas y te vas a disfrutar.

CARGA DOMÉSTICA

Cargar la batería en casa no puede ser más fácil. Para que la carga sea óptima puedes instalar un cargador de pared² autorizado por Jaguar. El I-PACE está equipado con un cargador³ de a bordo monofásico de CA y 7 kW con el que podrás cargar completamente el vehículo durante la noche y obtener hasta 35 km de autonomía por hora. Para asegurarte de que siempre puedas cargar el I-PACE, el vehículo también incluye de serie un cable de carga universal que se puede utilizar con un enchufe de carga doméstica. Cuando se utiliza una enchufe de carga doméstica, la velocidad de carga es más lenta que cuando se utiliza un cargador de pared (hasta 11 km de autonomía por hora), pero es suficiente para cubrir la media de desplazamientos diarios de 60 km⁴ si el vehículo se carga durante la noche. Las tomas industriales (o las tomas domésticas mejoradas) pueden cargar hasta 35 km de autonomía por hora⁵.

¹Los cargadores rápidos de CC transfieren grandes cantidades de energía en poco tiempo. La velocidad de carga disminuye a medida que la batería va alcanzando su capacidad máxima, por lo que normalmente suele resultar más rápido realizar una carga rápida hasta el 80 % de la capacidad o hasta el nivel de la autonomía necesaria. Los tiempos de carga reales pueden variar en función de las condiciones ambientales y de la instalación de carga disponible.

²Jaguar cuenta con socios de infraestructuras de carga autorizados en todos los mercados en los que se comercializa el I-PACE. Nuestros socios de infraestructuras están disponibles para informarte sobre la mejor solución para ti. Consulta con tu concesionario Jaguar para obtener más información.

³El suministro eléctrico de 7 kW está disponible en la mayoría de países. ⁴Esta cifra se ha obtenido del estudio sobre movilidad «Driving and Parking Patterns of European Car Drivers», realizado por la Comisión Europea. ⁵Basado en un suministro de 240 V y 32 amperios.



**7 kW DE
CORRIENTE
ALTERNA (CA)
HASTA 35 KM
DE AUTONOMÍA
POR HORA**

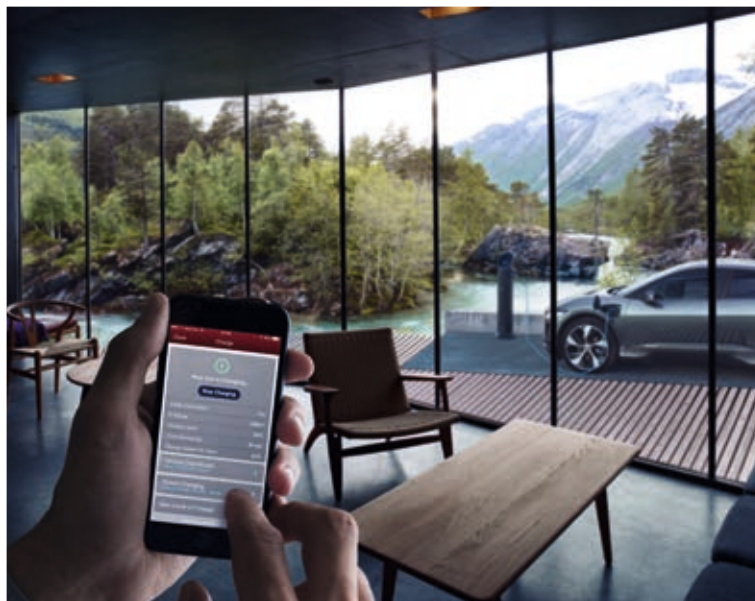
CARGA DOMÉSTICA

**7 kW DE CORRIENTE ALTERNA (CA)
0-100 % DE CARGA
12,9 HORAS**

**100 kW DE
CORRIENTE
CONTINUA (CC)
HASTA 100 KM
EN 15 MINUTOS**

CARGA PÚBLICA

Los tiempos de carga pueden variar dependiendo de la infraestructura pública de carga disponible. Para obtener más información sobre los tiempos de carga en tu país, visita jaguar.es/charging.





TECNOLOGÍA INFOENTRETENIMIENTO

Todos los I-PACE están equipados con Touch Pro Duo, nuestro sistema de infoentretención InControl, que ofrece una gran variedad de información y entretenimiento. Incorpora una avanzada e intuitiva tecnología para que todos puedan aprovechar al máximo el viaje.



TOUCH PRO DUO

Las nuevas pantallas táctiles dobles de 259 mm (10") y 140 mm (5") de alta definición permiten al usuario ver la información necesaria y la posibilidad de interactuar con funciones adicionales para lograr una mayor flexibilidad y eficiencia de uso. Por ejemplo, puedes usar el sistema de navegación en la pantalla superior mientras ajustas la configuración multimedia en la pantalla inferior. También puedes acceder directamente a los controles de temperatura del habitáculo y de los asientos a través de los nuevos mandos multifunción dinámicos. Para dotar al interior de un aspecto verdaderamente elegante y estilizado, el volante también incluye de serie nuevos interruptores táctiles que permanecen ocultos hasta que se encienden. Uno de estos interruptores es programable para que puedas personalizarlo según tus preferencias a fin de realizar una serie de funciones.



PANTALLA INTERACTIVA DEL CONDUCTOR

La pantalla interactiva del conductor de alta definición de 312 mm (12,3") puede recibir y proyectar gran cantidad de información sobre la conducción, ofrecer entretenimiento y datos de seguridad activos, incluidas las funciones de navegación, teléfono y multimedia. Su alta resolución garantiza la mayor claridad y su refinado motor proporciona nítidos gráficos en movimiento. Para ayudarte a encontrar el camino más fácilmente, Navigation Pro te permite mostrar la navegación a pantalla completa y mapas 3D (en caso de estar disponibles).



PANTALLA DIGITAL DEL PARABRISAS (HEAD-UP DISPLAY)

Como ayuda para reducir las distracciones o la necesidad de desviar la vista de la carretera, la pantalla digital del parabrisas (Head Up Display) opcional, presenta en el parabrisas datos importantes del vehículo, como la velocidad y las indicaciones de navegación. Incorpora gráficos a todo color, en alta resolución y de gran claridad, lo que te permite ver con facilidad todas las acciones del conductor e información importante. Puede mostrar información importante del teléfono en la pantalla táctil Touch Pro, como el nombre o el número de teléfono de una llamada entrante. Esta función se puede activar o desactivar según las preferencias del conductor.



CALIDAD DE SONIDO MERIDIAN™

Las tecnologías de Meridian, el socio de Jaguar en materia de sonido, nos han ayudado a garantizar que el I-PACE será un espacio superior en el que disfrutar del sonido. El procesamiento de señales digitales ofrece un rendimiento que, de otra manera, requeriría unos altavoces considerablemente más grandes, mientras que los algoritmos Cabin Correction adaptan el sonido a la acústica concreta del I-PACE. La función Digital Dither Shaping preserva los detalles del sonido que evocan las emociones de la grabación original. La tecnología exclusiva de Meridian, Trifield™, ofrece a todos los ocupantes una experiencia uniforme, comparable a la que experimentamos en una actuación en directo. El I-PACE incluye de serie 11 altavoces Meridian de 380 vatios. También se ofrece como opción el sistema de sonido Surround Meridian con 15 altavoces de 825 vatios y radiodifusión de audio digital (DAB).

CONECTIVIDAD

InControl es un conjunto de características de Jaguar que te conecta con tu vehículo y, a la vez, te mantiene también conectado, de forma segura y sin interrupciones, con el resto del mundo. El I-PACE incluye de serie un conjunto de paquetes y funciones. Selecciona las aplicaciones adecuadas y podrás seguir utilizando algunas de las funciones InControl incluso cuando no estés en el vehículo, de forma que la experiencia Jaguar sea más divertida que nunca.

CARACTERÍSTICAS DE SERIE

CONTROL TÁCTIL ULTRAPRECISO

El control táctil ultrapreciso te permite interactuar con la información de manera rápida. La pantalla táctil responde de la misma manera que un smartphone o una tablet, permitiendo realizar gestos multitáctiles como pellizcar la pantalla para ampliar la imagen o deslizar un dedo para desplazarse.

PÁGINA DE INICIO PERSONALIZADA

Puedes configurar las pantallas de inicio como desees. Con más de 60 accesos directos y widgets, puedes personalizar el sistema en función de las características que más utilizas.

PANEL LATERAL INTERACTIVO

La selección de paneles laterales te permite realizar varias tareas. Por ejemplo, la zona de la pantalla principal puede usarse para navegación y el panel lateral para los controles del teléfono. Solo tienes que deslizar el dedo hacia arriba y hacia abajo para cambiar entre varios paneles.

MULTIMEDIA

Disfruta de una gran variedad de funciones multimedia en la pantalla táctil. Conecta tu dispositivo y visualiza la información de las listas de reproducción por artista, álbum o género. Crea una lista de las canciones que deseas reproducir y añádela en cualquier momento.

INTERFAZ DE TELÉFONO MEJORADA

Para hacerlo más fácil y seguro, puedes llamar a un contacto de tus favoritos con un solo toque. La funcionalidad adicional incluye acceso directo al buzón de voz, llamadas en conferencia e integración en la pantalla inicial.

SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE VOZ

El I-PACE proporciona reconocimiento de voz inteligente para que puedas realizar tareas sin apartar los ojos de la carretera. Por ejemplo, «Sintonizar 97.9» o «Llamar a casa».



REMOTE*

La aplicación para smartphone Jaguar Remote, que está disponible para su descarga, te ofrece información sobre tu vehículo y te permite interactuar con él a distancia. Compatible con la mayoría de smartphones, Android™ Wear o Apple Watch®, este servicio incluye:

Información del estado de carga: permanece informado en todo momento con los indicadores principales de funcionamiento de la batería, incluido el nivel de carga, el estado de carga, la velocidad de carga, el estado de la conexión y la autonomía estimada del vehículo eléctrico.

Control de la carga a distancia: usa tu smartphone para iniciar y detener la carga a distancia, gestionar las tarifas de carga e incluso establecer el estado máximo de carga.

Bloqueo/desbloqueo a distancia: bloquea o desbloquea las puertas a distancia con tan solo pulsar un botón. Simplemente pulsa el botón de «bloqueo» en la pantalla de seguridad del vehículo de la aplicación para smartphone Jaguar Remote para accionar el cierre de las puertas, activar la alarma, plegar los retrovisores y cerrar las ventanillas. Pulsa el botón de «desbloqueo» para desplegar los retrovisores exteriores, encender las luces de cruce y hacer que las luces de emergencia parpadeen dos veces.

Climatización a distancia: prepara tu Jaguar calentando o refrigerando el habitáculo previamente, para que tanto tú como los demás pasajeros estéis cómodos desde el primer momento.

Aviso acústico/visual: esta función activa las luces de emergencia, las luces de cruce y un aviso acústico en el Jaguar para ayudarte a localizar el vehículo en un aparcamiento abarrotado.

Seguimiento de los viajes: esta función opcional puede registrar automáticamente el historial de viajes, incluidas las estadísticas de ruta y el kilometraje. Esta información se puede exportar por correo electrónico para usarla en informes de gastos y se puede importar en una hoja de cálculo.

Comprobación del estado del vehículo: podrás consultar los niveles de autonomía y el estado de las puertas/ventanillas y de los cierres. Puedes ver el último lugar en el que estacionaste y buscar el camino de vuelta con indicaciones para volver a pie.

Asistencia optimizada Jaguar: si tienes una avería, puedes llamar directamente al equipo de asistencia en carretera de Jaguar pulsando el botón de la consola del techo o de la pantalla de asistencia de la aplicación para smartphone Jaguar Remote.

Llamada de emergencia SOS: en un incidente grave, la función de llamada de emergencia SOS te conectará automáticamente al equipo de respuesta de emergencia, que notificará a los servicios de emergencia tu ubicación.

*Remote incluye servicios de suscripción que pueden ampliarse después del plazo inicial indicado por tu concesionario Jaguar.

Las funciones, las opciones y la disponibilidad de InControl dependen del mercado. Consulta con tu concesionario Jaguar para conocer la disponibilidad y los términos aplicables del mercado local. La información y las imágenes que se muestran en relación con la tecnología InControl, incluidas pantallas o secuencias, están sujetas a actualizaciones de software, control de versión y otros cambios del sistema o visuales en función de las opciones seleccionadas. La conectividad de la red móvil no se puede garantizar en todas las ubicaciones. InControl Apps y Remote debe descargarse en Apple/Play Store. Las funciones del interior del vehículo solo deben utilizarse cuando sea seguro hacerlo. Los conductores deben asegurarse de que tienen el control absoluto del vehículo en todo momento.

CARACTERÍSTICAS DE SERIE

NAVIGATION PRO

Navigation Pro te permite guardar tus lugares favoritos y usar control gestual para una exploración sencilla del mapa. Puede mostrar una selección de gráficos claros de mapas en 2D o 3D. Navigation Pro también indica la autonomía en un mapa, con diferentes modos de conducción, mediante un diagrama tipo «araña» que tiene en cuenta diversos factores, como la topología y los límites de velocidad de la carretera.

CONNECT PRO PACK¹

Connect Pro consta de ajustes inteligentes, un punto de acceso 4G Wi-Fi y Pro Services. Diseñado para mejorar la experiencia dentro y fuera del vehículo, este sistema ofrece a todos los ocupantes entretenimiento y conexión con el mundo exterior durante los viajes.

AJUSTES INTELIGENTES

Diseñados para ofrecer una auténtica experiencia personalizada y reducir las distracciones del conductor, los ajustes inteligentes combinan una serie de funciones.

Perfil: el sistema identifica automáticamente a cada conductor a través de su llave y su teléfono, y puede recordar numerosos ajustes guardados en su perfil. Permite seleccionar las posiciones preferidas de los espejos y los asientos, así como el contenido multimedia que quieres que se reproduzca al comenzar el trayecto.

Aprendizaje: con la función de «aprendizaje», los ajustes inteligentes también pueden aprender y automatizar tus preferencias, en función de tus hábitos, tus acciones anteriores y la temperatura actual, incluido si te gusta o no que el volante o los asientos estén calientes² durante los trayectos matutinos.

Wi-Fi 4G

El punto de acceso Wi-Fi 4G ofrece acceso a Internet desde el interior del vehículo y permite utilizar hasta ocho dispositivos inalámbricos al mismo tiempo. Los pasajeros pueden conectarse a través de la red Wi-Fi del vehículo para navegar, trabajar, actualizar las redes sociales y entretenerse durante el trayecto.

PRO SERVICES³

Información del tráfico en tiempo real: usa los datos de tráfico en tiempo real para conocer con la mayor exactitud posible el estado del tráfico de camino a tu destino.

Búsqueda online: estés donde estés, podrás descubrir las zonas de alrededor para encontrar lugares de interés. El sistema puede acceder a información específica del destino, sugerencias y opiniones de viajes en esa zona.

Planificación de rutas y rutas de puerta a puerta: antes de iniciar el viaje, utiliza la aplicación Route Planner o el portal online para realizar búsquedas, guardar ubicaciones o configurar tu destino. La aplicación utiliza la nube para enviar tu destino automáticamente a la pantalla de navegación del vehículo. Tras aparcar el vehículo, no siempre está claro cómo llegar a tu destino final. Cuando salgas del vehículo, el sistema Navigation Pro pasará automáticamente a la aplicación Route Planner de tu smartphone. Desde ese momento podrás recibir instrucciones sobre cómo llegar a tu destino en transporte público o a pie. Siempre estarás conectado, en cada tramo del camino y hasta la misma puerta de tu lugar de destino.

Compartir hora estimada de llegada: puedes compartir la hora de llegada estimada para que los contactos seleccionados conozcan exactamente el momento en el que vas a llegar al destino según los cálculos del sistema de navegación. Si vas a llegar tarde, la función Compartir tiempo estimado de llegada permite enviar actualizaciones automáticas mediante mensajes de texto o correo electrónico, sin que tú tengas que hacer nada.

Modo Commute: permite que el sistema aprenda de tus trayectos diarios para informarte de la duración prevista del recorrido, en función de datos del tráfico tanto en tiempo real como antiguos, sin necesidad de fijar un destino. El sistema aprende las rutas que realizas hasta un destino concreto y te recomienda la más rápida. Esta función se puede activar o desactivar según las preferencias del conductor.

Servicio de aparcamiento: te permite ver dónde hay plazas de estacionamiento cuando te aproximas al destino. Solo hay que tocar sobre el parking que se prefiera y el sistema de navegación se actualiza para dirigir el vehículo hacia él.

Ruta online: mientras estás de camino hacia un destino, el sistema supervisa las condiciones del tráfico en tiempo real y tiene en cuenta los patrones habituales del tráfico según la hora del día para facilitarte la ruta óptima.

¹La funcionalidad online y la conectividad Wi-Fi dependen de la instalación de una tarjeta micro SIM con un contrato de datos adecuado.

²Cuando se ha seleccionado la función de volante y asientos calefactados.

³Las funciones de Pro Services y Smartphone Pack pueden variar en función del mercado. Consulta con tu concesionario Jaguar para obtener más información.

InControl Apps debe descargarse en Apple/Play Store.

SMARTPHONE PACK³

Al compartir la pantalla con el sistema de información y entretenimiento del I-PACE, el Smartphone Pack te ayuda a mantenerte conectado de forma segura con tu smartphone, incluso en el coche. Con la tecnología InControl Apps de Jaguar, el Smartphone Pack te permite controlar desde la pantalla táctil las aplicaciones de tu smartphone Android™ o Apple® optimizadas para su uso en vehículos, como contactos, calendario y reproductor de música.

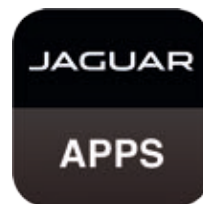
También podrás descargar aplicaciones de terceros que ofrecen una amplia gama de servicios. Las aplicaciones incluyen:

Spotify⁴: accede a un catálogo de más de 30 millones de canciones con esta aplicación totalmente integrada. Incorpora la misma funcionalidad intuitiva que la aplicación para smartphone Spotify en la que podrás buscar canciones, emisoras de radio y recomendaciones, crear listas de reproducción y acceder a tu música en modo sin conexión. Solo tienes que iniciar sesión con tu cuenta gratuita o premium de Spotify.

Tile⁵: permite encontrar objetos perdidos en tan solo unos segundos. Coloca un localizador Tile Bluetooth en tus llaves, tu cartera o tu bolso. La sencilla aplicación Tile puede ayudarte a encontrar estos elementos en caso de extravío. A la aplicación se puede acceder en todo momento a través de la pantalla táctil del vehículo, lo que permite estar seguro de que tienes todo lo necesario antes de iniciar tu viaje.

SECURE TRACKER⁶

Utiliza tecnología de seguimiento para avisar de un intento de robo e indica la posición del vehículo a las autoridades competentes para que puedan recuperarlo a tiempo.



³Comprueba la disponibilidad en la App Store y Google Play.

⁴Los localizadores Tile Bluetooth deben adquirirse por separado. 2016 Tile Inc. y el diseño de Tile son marcas comerciales de Tile, Inc.

⁵Secure Tracker necesitará una suscripción tras el periodo inicial indicado por el concesionario Jaguar.

Los logotipos y la marca Bluetooth son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Cualquier uso de dichas marcas por parte de Jaguar se realiza bajo licencia. iPhone es una marca comercial de Apple Inc., registrada en EE. UU. y otros países. Comprueba en tu concesionario Jaguar la compatibilidad con el iPhone.

SISTEMAS DE AYUDA AL CONDUCTOR

CONDUCCIÓN SENCILLA

Hay una gran cantidad de tecnologías innovadoras disponibles, ya sean de serie, opcionales o como parte de un pack opcional: desde evitar el tráfico en la ciudad o en la autopista hasta proporcionar seguridad adicional para ti y los pasajeros. Independientemente de lo que elijas, descubrirás que cada una de las funciones se ha diseñado y fabricado para aumentar el placer de conducir el vehículo.

CARACTERÍSTICAS DE SERIE

La **frenada de emergencia** puede ayudar a evitar colisiones con otros vehículos, así como con ciclistas o peatones. Si se detecta una posible colisión frontal, el sistema muestra una alerta para que tengas tiempo de reaccionar. Una cámara en la parte delantera del vehículo evalúa, a velocidades de entre 5 y 80 km/h, si existe la posibilidad de colisionar frontalmente y reconoce la presencia de peatones a velocidades de entre 5 y 60 km/h, y de ciclistas a velocidades de entre 20 y 60 km/h. Si el sistema sigue detectando una colisión inminente y el conductor no ha reaccionado, aplicará los frenos para ayudar a reducir la gravedad del posible impacto.

El **control de crucero y limitador de velocidad** permiten al conductor mantener la velocidad actual del vehículo sin necesidad de utilizar continuamente el pedal del acelerador, lo que contribuye a reducir la fatiga. Además, el limitador de velocidad también permite al conductor establecer una velocidad máxima específica. Ambas funciones las puede activar y desactivar con facilidad el conductor según desee.

El **sistema de monitorización del estado del conductor** detecta si estás empezando a sentir somnolencia vigilando los movimientos de la dirección y la actividad de los pedales del freno y el acelerador, y te avisa con antelación de la necesidad de tomarte un descanso.

El **sistema de asistencia de permanencia en carril** detecta si el vehículo se va a salir accidentalmente del carril y lo reconduce con suavidad.

El **sistema de reconocimiento de señales de tráfico** te mantiene informado en todo momento mostrando señales de límites de velocidad y de prohibido adelantar en un lugar fácilmente visible del cuadro de instrumentos.

El **limitador de velocidad adaptativo** utiliza la información del sistema de reconocimiento de señales de tráfico para ajustar la velocidad del vehículo como corresponda mediante el uso del sistema de control de crucero.

La **cámara trasera** proporciona una mejor visibilidad marcha atrás. Las líneas estáticas que representan el perímetro exterior del vehículo y la trayectoria prevista se superponen en la imagen de la parte posterior que se muestra en la pantalla táctil.

*Incluido en el pack de especificaciones de SE u opcional.

Las funciones del interior del vehículo solo deben utilizarse cuando sea seguro hacerlo. Los conductores deben asegurarse de que tienen el control absoluto del vehículo en todo momento.



Control de crucero adaptativo con Stop & Go



Asistente de ángulo muerto

PARK PACK

De serie en el I-PACE, el Park Pack te permite aparcar y maniobrar con seguridad para entrar en espacios reducidos o salir de plazas estrechas, o en situaciones en las que la visibilidad del tráfico puede verse obstruida por edificios u otros vehículos. Incluye:

Park Assist hace que estacionar en línea o en batería resulte más fácil que nunca, ya que toma el control del vehículo al entrar en una plaza de aparcamiento. Si seleccionas cualquier marcha o la marcha atrás, solo tendrás que controlar la velocidad del vehículo con los pedales del freno y del acelerador. El vehículo se encarga de controlar automáticamente la dirección. El sistema te guiará en las maniobras mediante gráficos y notificaciones. El sistema de estacionamiento automático también evita el estrés de maniobrar para salir de la plaza en la que hayas aparcado.

El **sistema de control de aparcamiento 360°** proporciona total confianza al maniobrar en plazas de aparcamiento estrechas. Los sensores ubicados alrededor del vehículo se activan automáticamente cuando se selecciona la marcha atrás o pueden activarse manualmente. En este caso, aparece un gráfico en la pantalla táctil que muestra una vista cenital del vehículo. Mientras se estaciona el vehículo, se indica la distancia de los obstáculos con avisos acústicos y a través de la pantalla táctil.

El **monitor de tráfico marcha atrás** es especialmente útil al dar marcha atrás en una plaza de aparcamiento, ya que avisa de vehículos, peatones o cualquier otro peligro que se aproxime por cualquiera de los laterales del vehículo. Te avisará con señales acústicas y visuales para que sepas lo que hay detrás de ti aunque no puedas verlo.

La **detección de salida libre de obstáculos** avisa a los pasajeros de la parte de atrás de la aproximación de vehículos, ciclistas u otros peligros cuando van a bajarse del vehículo. Si se detecta un obstáculo que se aproxima, empezará a parpadear un testigo en la puerta. La luz se apagará automáticamente cuando sea seguro abrir la puerta.

PACKS OPCIONALES

DRIVE PACK*

Trayectos más seguros y relajantes. El Drive Pack incluye:

El **control de crucero adaptativo con Stop & Go** mantendrá la distancia de seguridad si el vehículo que va delante frena o reduce la velocidad, tanto si conduces por una autopista como cuando te encuentras en un atasco. Si el vehículo de delante se detiene completamente, tu vehículo se parará suavemente. En condiciones de tráfico con frecuentes paradas y arranques, el control de crucero adaptativo reanudará automáticamente la marcha cuando lo haga el vehículo que se encuentra delante. El sistema se puede activar a partir de 20 km/h y, una vez activado, funcionará entre 0 y 200 km/h.

El **sistema de frenado de emergencia a alta velocidad** detecta si se podría producir una colisión frontal potencial con otro vehículo y muestra una alerta de alcance para avisar al conductor de que debe frenar. Si el conductor no reacciona, el coche aplicará los frenos para reducir la gravedad del posible impacto. El sistema de frenado de emergencia a alta velocidad está preparado y activo entre 10 km/h y 160 km/h.

El **asistente de ángulo muerto** puede ayudarte a evitar colisiones. Si detecta otro vehículo en el ángulo muerto al empezar a cambiar de carril, este sistema enciende un pequeño indicador de advertencia en el retrovisor exterior correspondiente y aplica a la dirección un par calculado con precisión para apartarle de forma segura del vehículo que se aproxima.

PACKS OPCIONALES

DRIVER ASSIST PACK

El Driver Assist Pack¹ opcional ofrece un amplio abanico de sistemas de ayuda a la conducción, como las prestaciones del Drive Pack (consulta la página 27) y el sistema de cámaras Surround de 360°². También incluye el sistema de control de crucero adaptativo con asistencia a la dirección. Esta última tecnología hace que la conducción por autopista y en situaciones de mucho tráfico resulte incluso más fácil y cómoda. Y lo logra mediante suaves intervenciones en la dirección, la aceleración y la frenada para centrar el vehículo en el carril y mantener una cierta distancia con los vehículos precedentes. Estas intervenciones moderadas en la dirección significan que el esfuerzo físico que hay que realizar para mantener el vehículo centrado es menor.

¹Incluido en el pack de especificaciones de HSE u opcional.

²Disponible como característica opcional. Solo está disponible con retrovisores exteriores electrocrómicos con sistema de plegado eléctrico.

VEHÍCULO MOSTRADO: I-PACE FIRST EDITION EN COLOR CORRIS GREY CON EQUIPAMIENTO OPCIONAL INSTALADO (EN FUNCIÓN DEL MERCADO)





El sistema de control de crucero adaptativo con asistencia a la dirección se puede activar a partir de 20 km/h y, una vez activado, funcionará entre 0 y 180 km/h. Comienza a funcionar cuando se pulsa el botón «Set» del control de crucero. En ese momento, una cámara y un radar comienzan a vigilar los carriles y los vehículos que circulan delante para mantener tu vehículo centrado, además de moderar su velocidad en función del comportamiento del tráfico que circula delante. Si el vehículo que te precede desacelera, o incluso se detiene, esta función ralentiza automáticamente tu vehículo, parándolo cuando es necesario y reanudando automáticamente la marcha. De esta forma, la conducción te resultará cómoda y tranquila en condiciones de mucho tráfico.

El control de crucero adaptativo con asistencia a la dirección trabaja contigo: mientras tú mantienes las manos en el volante pendiente de la carretera, el sistema te ayuda con la dirección, la frenada y la aceleración. Y, si levantas las manos del volante, el vehículo activará una advertencia. Si la advertencia no se respeta, la asistencia a la dirección se desactiva, pero el control de crucero adaptativo permanece activo.



CÁMARA DELANTERA
CON ALCANCE



RADAR DELANTERO
CON ALCANCE

TECNOLOGÍAS EFICIENTES

DISEÑO MEJORADO CON CIRCULACIÓN DEL AIRE

El diseño mejorado con circulación del aire del I-PACE, con su coeficiente de resistencia aerodinámica de 0,29 Cd, maximiza la eficiencia aerodinámica y la autonomía. En el frontal, la parte superior de la parrilla del I-PACE se curva hacia dentro y mejora la aerodinámica al aspirar el aire por la toma aerodinámica del capó. El estilizado spoiler y los tiradores de las puertas enrasados mantienen una correcta circulación del aire por todo el vehículo. Los faldones laterales optimizados aerodinámicamente también combinan forma y funcionalidad al canalizar el aire con más eficacia alrededor de las ruedas. En la parte trasera, las esquinas cuadrangulares optimizan el rendimiento aerodinámico al favorecer la separación limpia y eficaz del aire del vehículo de una forma controlada, lo cual reduce al mínimo las diferencias de presión que generan resistencia aerodinámica.

MOTORES ELÉCTRICOS DE ALTO RENDIMIENTO

El uso eficiente de la energía de la batería favorece las excelentes cifras de rendimiento y autonomía del I-PACE. Los motores eléctricos del I-PACE tienen una eficiencia de hasta el 97 %, mientras que la eficiencia de los motores de combustión interna equivalentes suele ser de tan solo el 30-40 %.

TOMAS DE AIRE ACTIVAS

Para conseguir el equilibrio óptimo entre refrigeración y aerodinámica, las tomas de aire activas se abren cuando se necesita refrigerar las baterías, pero se cierran cuando no son necesarias para favorecer la circulación del aire.

MODO ECO

El modo ECO ayuda a optimizar la autonomía del I-PACE en trayectos largos. Este modo modifica la configuración del vehículo para reducir el consumo energético y fomentar un estilo de conducción más eficiente mostrando una «clasificación del estilo de conducción» en el centro de mensajes. El modo ECO puede realizar pequeños cambios en la calefacción y refrigeración del habitáculo, en la cantidad de recirculación del aire y en otras funciones del vehículo. Si es necesario, el conductor puede anular estos cambios mediante el uso normal de cada función o a través de los ajustes del menú.

SUSPENSIÓN NEUMÁTICA ACTIVA

Para mejorar el rendimiento aerodinámico y la autonomía, la función opcional de suspensión neumática activa del I-PACE baja la altura del vehículo 10 mm cuando circula a velocidades superiores a 105 km/h. Consulta la página 17 para obtener más información.

SISTEMA DE REGENERACIÓN DE FRENOS MEJORADO

En cuanto el conductor deja de pisar el acelerador, el sistema de regeneración de frenos mejorado de los motores convierte eficazmente la energía cinética disponible en electricidad para cargar la batería. Conducir con tráfico denso también es ahora más sencillo: con la pantalla táctil podrás aumentar el nivel de la frenada regenerativa. El incremento correspondiente en la desaceleración significa que, en condiciones de tráfico con numerosas paradas y arranques, por ejemplo, el control de la velocidad del vehículo es mucho mayor utilizando tan solo el acelerador.

BOMBA DE CALOR

La bomba de calor de alta eficiencia del I-PACE aumenta al máximo la autonomía real del vehículo eléctrico sin que ello influya en la comodidad de los pasajeros. La bomba de calor también es considerablemente más eficiente en términos energéticos que la de los sistemas de calefacción de los vehículos convencionales. Obtiene el calor del aire exterior y de los componentes electrónicos del I-PACE. El calor acumulado transforma el líquido especial que se encuentra dentro de la bomba de calor en un gas, que hace que aumente la temperatura. El calor se transfiere al habitáculo a través del sistema de calefacción y ventilación, lo cual reduce la demanda de potencia de la batería del vehículo y aumenta la autonomía, incluso en condiciones de frío extremo, que es cuando más se necesita.

VEHÍCULO MOSTRADO: I-PACE FIRST EDITION EN COLOR CORRIS GREY CON EQUIPAMIENTO OPCIONAL INSTALADO (EN FUNCIÓN DEL MERCADO)



SEGURIDAD

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

Diseñado para proporcionar la máxima seguridad, el I-PACE ha sido concebido para incorporar una serie de funciones para protegerte a ti y a tus pasajeros, además de para ayudar a evitar activamente accidentes. El sistema de tracción total (AWD) sirve para incrementar el agarre en carretera independientemente del clima y el entorno (consulta la página 17 para obtener más información).

El **control dinámico de estabilidad (DSC)** controla el comportamiento dinámico del I-PACE e interviene para aumentar al máximo la estabilidad del vehículo. El DSC reduce el par motor y aplica los frenos en las ruedas apropiadas para corregir desviaciones en la trayectoria, contrarrestando el sobreviraje o el subviraje.

El **control electrónico de tracción (ETC)** optimiza la tracción y la estabilidad controlando el patinaje de las ruedas. El sistema ETC reduce el par en la rueda que patina y le aplica el freno si es necesario.

El **control del par de arrastre del motor** mitiga el riesgo de bloqueo de las ruedas debido al uso intensivo de la frenada regenerativa en superficies resbaladizas. Este sistema actúa incrementando el par brevemente en las ruedas apropiadas.

El **arranque asistido en pendientes** evita que el vehículo «caiga» hacia atrás al iniciar la marcha en una cuesta.

El **control de estabilidad antivuelco (RSC)** se integra con el DSC para reducir la posibilidad de vuelcos y proporcionar la agilidad y la capacidad de sortear obstáculos. Controla el movimiento del vehículo y las fuerzas de viraje para detectar cualquier posible riesgo de vuelco. Cuando se detecta algún riesgo, se aplica el freno a la rueda exterior delantera para reducir las fuerzas que contribuyen a producir un vuelco.

El **asistente de frenado de emergencia (EBA)** detecta cuando aplicas los frenos rápidamente pero sin la fuerza suficiente para maximizar el rendimiento de los frenos. Por lo tanto, el sistema potencia la presión de frenada a través de la bomba ABS para asegurar que el vehículo se detiene a tiempo. Para ayudar a reducir el riesgo de impacto, las luces del freno de emergencia activan automáticamente las luces de emergencia en una frenada de emergencia*.

El **sistema de frenado de emergencia** también emite un aviso acústico de impacto frontal en caso de detectar una posible colisión frontal. Y seguidamente una señal visual. Si el conductor no reacciona al aviso, el sistema aplicará los frenos para ayudar a reducir la gravedad de un posible impacto. Consulta la página 26 para obtener más información.

El **sistema de frenos antibloqueo (ABS)** permite al vehículo mantener la tracción con la superficie de la carretera al frenar y evita que las ruedas se bloqueen para conservar la capacidad del vehículo para maniobrar. El sistema ayuda a disminuir la distancia de frenada.

La **distribución electrónica de la fuerza de frenada (EBD)** varía automáticamente la fuerza de frenada en cada eje para reducir al mínimo la distancia de frenada y, al mismo tiempo, mantener la estabilidad y conservar la capacidad del vehículo para maniobrar.

Las **luces LED en todo el exterior del vehículo** se incluyen de serie en todos los I-PACE. Las luces LED son más eficientes y generan una luz parecida a la luz natural para que conducir de noche no sea agotador. Los faros opcionales del I-PACE incluyen las luces de conducción diurna distintivas. A bajas velocidades, las luces de curva estáticas iluminan la zona hacia la que gira el vehículo. El asistente de cambio inteligente de luces largas-cortas (AHBA) cambia automáticamente las luces largas para no deslumbrar a los vehículos que vienen en sentido contrario. Los faros Matrix LED opcionales activan un haz de luz de carretera adaptativo que aumenta la visibilidad en todas las condiciones. Los intermitentes dinámicos*, que ayudan a otros usuarios de la carretera a ver antes la intención de giro, están disponibles con los faros Matrix LED opcionales.

SISTEMA DE PROTECCIÓN DE PEATONES

El avanzado sensor instalado en el paragolpes delantero es capaz de distinguir a los peatones de otros objetos en caso de posible colisión. En ese caso, el sensor activa el sistema desplegable de protección de peatones, que está provisto de una zona para amortiguar el impacto.

SISTEMA DE SONIDO EXTERNO (ESS)

Como la transmisión eléctrica del I-PACE apenas genera ruidos a baja velocidad, el vehículo emite una señal acústica externa a velocidades inferiores a 20 km/h para que los peatones sean conscientes de la presencia del vehículo.



ISOFIX Y AIRBAGS

Para mejorar la seguridad, se han instalado dos anclajes ISOFIX para soportes de retención de asientos infantiles en cada lado de los asientos traseros y un sistema completo de seis airbags para el conductor, el acompañante, laterales de cortina y tórax incluidos de serie.

SISTEMAS DE CARGA/BATERÍA

El vehículo no permite iniciar la marcha mientras el cable de carga está enchufado y muestra un mensaje de aviso en la pantalla interactiva del conductor.

HABITÁCULO DE SEGURIDAD

Diseñado para proporcionar una seguridad óptima, el I-PACE utiliza una combinación de aluminio y acero para formar una estructura rígida alrededor de los pasajeros y de la batería.

FUNCIONALIDAD UN NUEVO PLANTEAMIENTO DE CADA DETALLE

La arquitectura eléctrica del I-PACE, concebida para aprovechar al máximo el espacio, ofrecía numerosas oportunidades para crear un práctico interior, y las hemos aprovechado todas. Nuestros diseñadores han podido colocar los asientos delanteros un poco más adelantados, ocupando el espacio en el que normalmente se instalaría el motor de combustión, sin que ello afectara a la posición de conducción. Esto significa que logramos más espacio entre los asientos delanteros y los traseros, lo que proporciona a los ocupantes de los asientos traseros más comodidad y más espacio para las piernas. Detrás de los asientos traseros, el maletero ofrece una excelente capacidad de 656 litros**, con una longitud de 967 mm.



Gracias a que los motores están integrados con los ejes, la ausencia de un túnel de transmisión deja espacio para un compartimento de almacenamiento de 10,5 litros debajo del reposabrazos delantero central. Esto también significa que el suelo del interior es prácticamente plano, con espacio suficiente para las piernas del pasajero del asiento trasero central. Además, también incluye un cómodo espacio de almacenamiento debajo de los asientos traseros que ocupa toda su anchura. Y, como los motores eléctricos no utilizan una caja de cambios convencional, hemos utilizado ese espacio para incluir un compartimento ideal para dejar el teléfono y las llaves en la parte delantera de la consola central. Pero, si necesitas más espacio, los dos espacios de las puertas delanteras se han diseñado para que puedas guardar una gran variedad de objetos. Para completar la capacidad de almacenamiento del I-PACE se incluye un espacio de carga en la parte delantera que tiene una capacidad de 27 litros de almacenamiento adicional.



El I-PACE también incluye numerosos puntos para que puedas conectar cómodamente un smartphone, una tablet u otros dispositivos. Debajo de la pantalla táctil de 140 mm (5") encontrarás dos puertos USB. Dentro de la consola se incluyen una toma de alimentación de 12 V y dos puertos USB para cargar dispositivos, mientras que en la parte trasera de la consola central se incluyen de serie dos puertos USB y una toma de 12 V para los pasajeros de la parte trasera. Y para mayor comodidad, en el maletero se incluye también una toma de alimentación de 12 V.



Con la Activity Key opcional podrás disfrutar de tus actividades favoritas y quedarte tranquilo dejando la llave en el interior del vehículo. Puedes llevar la Activity Key cómodamente en la muñeca. La pulsera es resistente y totalmente impermeable, lo que te permite disfrutar de diversas actividades, desde ciclismo a natación. Solo tendrás que colocar tu Activity Key frente a la letra «J» del anagrama de Jaguar del portón trasero para bloquear o desbloquear el vehículo y desactivar o reactivar la llave convencional. Si tienes las manos ocupadas, el portón trasero eléctrico con función manos libres* te permite abrir al maletero sin utilizar las manos. Solo tienes que deslizar el pie bajo uno de los flancos traseros del I-PACE para abrir o cerrar el portón trasero.

*Opcional. De serie en el acabado HSE.

**El volumen del maletero se reduce 18 litros con la suspensión neumática.



656 LITROS**



975 LITROS**



1.134 LITROS**



1.453 LITROS**

ESPECIFICACIONES FIRST EDITION

Disponible únicamente durante un tiempo limitado, la especificación First Edition está inspirada en el I-PACE Concept e incluye detalles de diseño como la pintura Photon Red¹ y llantas de aleación de 20" con radios dobles en Technical Grey con acabado Polished. Entre las características exteriores del más alto nivel se incluyen faros Matrix LED con luces de conducción diurna distintivas de Jaguar.

Dentro de la selección de colores, tanto Ebony como Light Oyster están disponibles con una exclusiva combinación de revestimiento del techo en Suedecloth, acabado de la consola en Gloss Charcoal Ash First Edition, alfombrillas y umbrales de puerta metálicos con anagrama «First Edition».

El First Edition incluye de serie todas las prestaciones disponibles en el I-PACE HSE (consulta las páginas 40 y 41), además de lo siguiente:

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES

- Techo panorámico fijo • Cristal Privacy • Contornos de las ventanillas en acabado Gloss Black • Llantas de aleación de 20" con 5 radios dobles Style 5070 en Technical Grey con acabado Polished²

CARACTERÍSTICAS INTERIORES

- Umbrales de puerta metálicos con anagrama «First Edition» • Asientos delanteros calefactados y refrigerados con memoria y 18 movimientos y asientos traseros calefactados • Revestimiento del techo en Suedecloth • Acabado de la consola Gloss Charcoal Ash First Edition • Alfombrillas • Volante calefactado • Parabrisas calefactado • Difusores limpiaparabrisas calefactados • Control de climatización de cuatro zonas • Iluminación ambiental interior configurable • Pantalla digital del parabrisas (Head Up Display) • Activity Key

DYNAMICS

- Suspensión neumática activa • Sistema Adaptive Dynamics con Configurable Dynamics

¹El color Photon Red es exclusivo del First Edition solo durante un tiempo limitado. El First Edition también está disponible en Santorini Black y Corris Grey. ²Las llantas de aleación de 22" y 5 radios Style 5069 en Gloss Black con acabado Diamond Turned e inserciones en Carbon también están disponibles como opción.

Todas las prestaciones descritas como exclusivas del I-PACE First Edition podrían estar disponibles como opciones en futuros modelos.



FIRST EDITION
CRAFTED BY JAGUAR



TU MODELO

 Configura tu I-PACE en jaguar.es



CARACTERÍSTICAS DE SERIE DEL JAGUAR I-PACE S

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES

Faros LED
Faros automáticos
Intermitentes de cambio de carril de 3 destellos
Luces LED traseras
Luces antiniebla traseras
Sistema de nivelación automática de los faros
Luces «Follow me» Home
Embellecedores inferiores delanteros en Gloss Black
Cubiertas de los retrovisores exteriores del color de la carrocería
Revestimientos inferiores de las puertas en Gloss Black
Contornos de las ventanillas en acabado Chrome
Paragolpes trasero con faldón en Gloss Black
Techo del color de la carrocería
Spoiler trasero
Retrovisores exteriores calefactados con luces de aproximación
Tiradores exteriores de las puertas enrasados
Parabrisas laminado con aislamiento acústico
Parabrisas con filtro solar
Limpiaparabrisas con sensores de lluvia
Luneta trasera calefactada con temporizador

LLANTAS Y NEUMÁTICOS

Llantas de 18" con 15 radios Style 1022
Sistema de reparación de neumáticos
Sistema de monitorización de la presión de los neumáticos (TPMS)

CARACTERÍSTICAS INTERIORES

Arranque mediante botón
Control de climatización bizona
Iluminación ambiental interior
Retrovisor interior antideslumbrante
Parasoles con espejo de cortesía con luz
Consola del techo iluminada
Luces LED de lectura traseras
Compartimento superior para gafas de sol
Reposabrazos delantero fijo con compartimento portaobjetos
Sujetavacos delanteros y traseros
Espacio de almacenamiento bajo los asientos de la segunda fila
Reposabrazos trasero
Sensor de calidad del aire

ASIENTOS Y ACABADO INTERIOR

Asientos Sport en Luxtec
Asientos delanteros con ajuste eléctrico parcial de 8 movimientos
Volante deportivo en piel Softgrain
Revestimiento del techo en Morzine Light Oyster
Umbrales de puerta metálicos con inscripción «Jaguar»
Asiento trasero abatible 60:40

DINÁMICA

Tracción total (AWD)
All Surface Progress Control (ASPC)
Asistente de arranque en pendiente JaguarDrive Control
Dirección asistida eléctrica (EPAS)

Diferencial abierto con reparto de par en curva (Torque Vectoring)
Control dinámico de estabilidad
Suspensión pasiva
Freno de estacionamiento electrónico (EPB)
Arranque de baja tracción
Regeneración de frenos mejorada
Tomas de aire activas

COMODIDAD

Compartimento portaobjetos delantero
Llave inteligente Jaguar Smart Key System con función de acceso sin llave
Preacondicionamiento eléctrico del habitáculo
Guantera con cierre
Barrera de carga flexible
Fijaciones del equipaje en el maletero
Ganchos en el maletero

INFOENTRETENIMIENTO

Touch Pro Duo
Pantalla interactiva del conductor de 312 mm (12,3")
Sistema Navigation Pro
Connect Pro Pack
Smartphone Pack
Remote
Sistema de sonido Meridian™
Radio AM/FM
Control dinámico de volumen
Conexión Bluetooth
Control por voz
Tomas de alimentación: 2 de 12 V, 6 USB

SISTEMAS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR

Frenada de emergencia
Control de crucero y limitador de velocidad
Monitorización del estado del conductor
Reconocimiento de señales de tráfico y limitador de velocidad adaptativo
Asistencia de permanencia en carril
Cámara trasera
Park Pack formado por: Control de aparcamiento 360°, monitor de tráfico marcha atrás, detección de salida libre de obstáculos y Park Assist

CARGA Y SEGURIDAD

Cargador de a bordo monofásico de 7 kW
Cable de carga multifunción (cable universal de modo 2 de 32 A)
Cable de carga pública (cable de carga de modo 3)
Carga temporizada
Asistente de frenado de emergencia (EBA)
6 airbags
Secure Tracker
Alarma perimétrica*
Bloqueos eléctricos de seguridad infantil
Aviso de cinturón de seguridad

ELIGE TU PACK DE ESPECIFICACIONES

 Configura tu I-PACE en jaguar.es

S



SE



HSE



S

SE

HSE

LLANTAS

18" con 15 radios Style 1022

20" con 6 radios Style 6007

20" con 5 radios Style 5068 y acabado en Diamond Turned

ILUMINACIÓN EXTERIOR

Faros LED

Faros LED Premium con luces de conducción diurna distintivas
Lavafaros eléctricosFaros Matrix LED con luces de conducción diurna distintivas
Lavafaros eléctricos

COMODIDAD

Portón trasero con apertura/cierre manual
Retrovisores exteriores calefactados con luces de aproximaciónPortón trasero con apertura/cierre eléctrico
Retrovisores exteriores térmicos antideslumbrantes con plegado eléctrico, memoria y luces de aproximaciónPortón trasero eléctrico con función manos libres
Retrovisores exteriores térmicos antideslumbrante con plegado eléctrico, memoria y luces de aproximación

ASIENTOS

Asientos Sport en Luxtec
Asientos delanteros con ajuste eléctrico parcial de 8 movimientosAsientos Sport de piel Grained
Asientos delanteros con ajuste eléctrico de 10 movimientos y memoriaAsientos Sport de piel Windsor
Asientos delanteros calefactados y refrigerados con 18 movimientos y función de memoria, y asientos traseros calefactados

INFOENTRETENIMIENTO

Touch Pro Duo
Pantalla interactiva del conductor de 312 mm (12,3")
Sistema de sonido Meridian™
Sistema Navigation Pro
Connect Pro Pack
Smartphone Pack
RemoteTouch Pro Duo
Pantalla interactiva del conductor de 312 mm (12,3")
Sistema de sonido Meridian™
Sistema Navigation Pro
Connect Pro Pack
Smartphone Pack
RemoteTouch Pro Duo
Pantalla interactiva del conductor de 312 mm (12,3")
Sistema de sonido Meridian™ Surround
Sistema Navigation Pro
Connect Pro Pack
Smartphone Pack
Remote

SISTEMAS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR

Frenada de emergencia
Reconocimiento de señales de tráfico y limitador de velocidad adaptativo
Monitorización del estado del conductor
Cámara trasera
Control de crucero con limitador de velocidad
Park Pack formado por: Control de aparcamiento 360°, monitor de tráfico marcha atrás, detección de salida libre de obstáculos y Park AssistFrenada de emergencia
Reconocimiento de señales de tráfico y limitador de velocidad adaptativo
Monitorización del estado del conductor
Cámara trasera
Park Pack formado por: Control de aparcamiento 360°, monitor de tráfico marcha atrás, detección de salida libre de obstáculos y Park Assist
Drive Pack formado por: Control de crucero adaptativo con Stop & Go, sistema de frenado de emergencia de alta velocidad y asistente de ángulo muertoFrenada de emergencia
Reconocimiento de señales de tráfico y limitador de velocidad adaptativo
Monitorización del estado del conductor
Park Pack formado por: Control de aparcamiento 360°, monitor de tráfico marcha atrás, detección de salida libre de obstáculos y Park Assist
Driver Assist Pack formado por: Control de crucero adaptativo con asistencia a la dirección, sistema de frenado de emergencia de alta velocidad, sistema de cámaras Surround de 360° y asistente de ángulo muerto

CONFIGURA TU I-PACE

ELIGE TU EXTERIOR

Aquí es donde realmente crearás tu propio I-PACE. Elige el color de la carrocería, el color del techo y los packs opcionales que más te gusten, y después escoge las llantas perfectas para complementarlos.

 Configura tu I-PACE en [jaguar.es](https://www.jaguar.es)

SELECCIONA TU TECHO



Techo del color de la carrocería



Techo de contraste en Black^{2,3}



Techo panorámico fijo

ELIGE TU COLOR



Photon Red¹



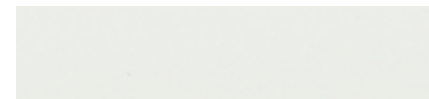
Corris Grey



Yulong White



Borascos Grey



Fuji White



Indus Silver



Caesium Blue



Farallon Pearl Black



Santorini Black



Firenze Red



Narvik Black



Silicon Silver

¹El color Photon Red es exclusivo del First Edition solo durante un tiempo limitado (consulta la página 36).

²No disponible con el techo panorámico fijo. ³No disponible con los colores exteriores Narvik Black, Santorini Black o Farallon Pearl Black.

Las opciones especificadas pueden afectar a la eficiencia del vehículo y a los precios debido a la política fiscal local. Configura tu modelo en [jaguar.es](https://www.jaguar.es) o consulta con tu concesionario Jaguar más cercano.

Las características y su disponibilidad podrían variar en función de las especificaciones del vehículo y del mercado. Para obtener más información, consulta las especificaciones y la guía de precios o ponte en contacto con tu concesionario Jaguar más cercano.

ELIGE TUS LLANTAS



18" con 15 radios
Style 1022



18" con 5 radios dobles
Style 5055
y acabado en Diamond Turned



20" con 6 radios
Style 6007



20" con 6 radios
Style 6007
y acabado en Diamond Turned



20" con 5 radios
Style 5068
y acabado en Diamond Turned



20" con 5 radios
Style 5068
y acabado en Gloss Black



20" con 5 radios dobles
Style 5070
en Technical Grey
y acabado en Diamond Turned



22" con 5 radios dobles
Style 5056
y acabado en Diamond Turned



22" con 5 radios
Style 5069
en Gloss Black
y acabado en Diamond Turned
e inserciones en carbon

ELIGE TU PACK



Carbon Fibre Exterior Pack

Resalta las altas prestaciones del I-PACE con estos toques finales en Carbon Fibre. Este pack incluye el contorno de la parrilla en Carbon Fibre, cubiertas de los retrovisores en Carbon Fibre y otros elementos en Carbon Fibre en los laterales de la carrocería y los paragolpes.



Black Exterior Pack

Añade un toque de discreción al espectacular aspecto del I-PACE con estos elementos en Gloss Black. Este pack incluye contornos de las ventanillas en acabado Gloss Black y parrilla en acabado Gloss Black con contorno en Gloss Black.

ELIGE TU INTERIOR

Haz que tu I-PACE sea único creando un interior a tu gusto personal, con tus asientos ideales, y eligiendo las combinaciones de texturas y colores que desees.

 Configura tu I-PACE en jaguar.es

ELIGE EL ESTILO Y EL MATERIAL DE TUS ASIENTOS

ASIENTOS SPORT



Luxtec



Piel Grained



Piel Windsor



Tejido Premium



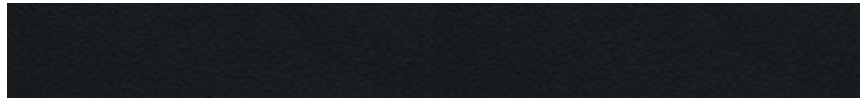
ASIENTOS PERFORMANCE



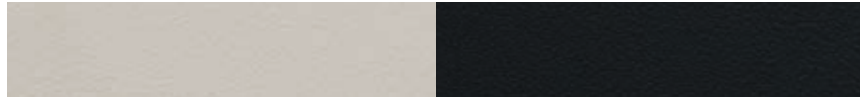
Piel Windsor



ELIGE EL COLOR DEL INTERIOR



Ebony/Ebony



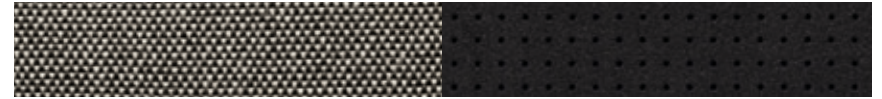
Light Oyster/Ebony



Mars Red/Ebony



Siena Tan/Ebony



Tejido Premium en Dapple Grey/Suedecloth

ELIGE EL REVESTIMIENTO DEL TECHO



Light Oyster Morzine



Light Oyster Suedecloth



Ebony Morzine



Ebony Suedecloth

ELIGE LOS EMBELLECEDORES



Acabado en Gloss Black



Acabado en Gloss Charcoal Ash



Acabado en Monogram Aluminium



Acabado en Carbon Fibre Aluminium Weave

No todos los materiales de los asientos están disponibles en todos los colores. Para obtener información detallada, configura el interior en jaguar.es

ELIGE TUS OPCIONES Y ACCESORIOS JAGUAR GEAR

Realmente podrás crear un I-PACE a tu medida eligiendo las opciones en el momento del pedido y con la gama de accesorios Jaguar Gear, los cuales se pueden instalar en tu concesionario Jaguar antes o después de la entrega del vehículo. Para obtener más información y una lista completa de las opciones y accesorios Jaguar Gear, configura tu I-PACE en jaguar.es y gear.jaguar.es

 Configura tu I-PACE en jaguar.es

ELIGE LAS OPCIONES Y ACCESORIOS EXTERIORES JAGUAR GEAR



Faros Matrix LED con luces de conducción diurna distintivas



Cristal Privacy



Pantalla digital del parabrisas (Head Up Display)



Portabicicletas



Anagrama de Jaguar iluminado en la parrilla delantera



Cubiertas de los retrovisores de Carbon Fibre

OPCIONES (INSTALADAS DE FÁBRICA) - AL REALIZAR EL PEDIDO

- Faros LED Premium con luces de conducción diurna distintivas
- Faros Matrix LED con luces de conducción diurna distintivas
- Retrovisores exteriores térmicos y electrocromáticos, con sistema de plegado eléctrico, memoria y luces de aproximación
- Cristal Privacy
- Marcos de las ventanillas en Chrome
- Marcos de las ventanillas en Gloss Black
- Portón trasero con apertura/cierre eléctrico
- Portón trasero eléctrico con función manos libres (consulta la página 34)
- Drive Pack (consulta la página 27)
- Driver Assist Pack (consulta la página 28)
- Sistema de cámaras Surround de 360° (consulta la página 28)
- Pantalla digital del parabrisas (Head Up Display) (consulta la página 21)
- Suspensión neumática activa (consulta la página 17)
- Configurable Dynamics (consulta la página 17)
- Adaptive Dynamics (consulta la página 17)
- Respuesta adaptada al terreno (AdSR) (consulta la página 17)

JAGUAR GEAR - DE INSTALACIÓN EN EL CONCESIONARIO

- Portabicicletas
- Barras de techo transversales
- Soporte para equipos acuáticos
- Soporte para esquís/tablas de snowboard
- Contorno de la parrilla en Carbon Fibre
- Cubiertas de espejo en Carbon Fibre
- Anagrama central de la llanta en Carbon Fibre
- Anagrama de Jaguar iluminado en la parrilla delantera
- Faldillas antibarro

Las opciones especificadas pueden afectar a la eficiencia del vehículo y a los precios debido a la política fiscal local. Configura tu modelo en jaguar.es o consulta con tu concesionario Jaguar. Las características y su disponibilidad podrían variar en función de las especificaciones del vehículo y del mercado. Para obtener más información, consulta las especificaciones y la guía de precios o ponte en contacto con tu concesionario Jaguar más cercano.

ELIGE LAS OPCIONES Y ACCESORIOS INTERIORES JAGUAR GEAR



Iluminación ambiental interior configurable



Sistema de sonido Meridian™ Surround (825 W)



Control de climatización de cuatro zonas



Percha Click & Go



Asiento infantil de tela con el logotipo de Jaguar



Base de carga y conexión de iPhone

OPCIONES (INSTALADAS DE FÁBRICA) - AL REALIZAR EL PEDIDO

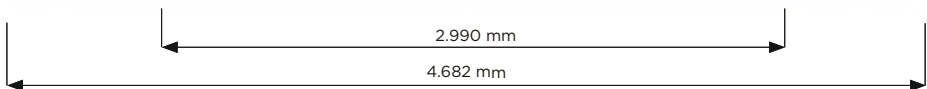
- Protectores metálicos iluminados con inscripción «Jaguar»
- Iluminación ambiental interior configurable (consulta la página 13)
- Sistema de sonido Meridian™ Surround (825 W) (consulta la página 21)
- Radiodifusión de audio digital (DAB)
- Cold Climate Pack
- Ionización del aire del habitáculo (consulta la página 13)
- Control de climatización de cuatro zonas
- Pack Fumador

JAGUAR GEAR - DE INSTALACIÓN EN EL CONCESIONARIO

- Alfombras premium
- Alfombras de goma
- Red de retención de equipaje
- Alfombras Premium para el espacio de carga
- Sistema de retención de equipaje
- Protector de goma para el espacio de carga
- Organizador rígido del maletero
- Pedales deportivos
- Base de carga y conexión de iPhone
- Soporte para tablet Click & Go
- Percha Click & Go
- Gancho Click & Go
- Asientos infantiles
- Pet Pack con alfombrilla que consta de: división del maletero de altura completa y alfombrilla de goma para el maletero

DATOS TÉCNICOS

 Configura tu I-PACE en jaguar.es



Altura del vehículo

Con antena de techo 1.565 mm

Altura interior

Altura interior máxima delantera con
Techo panorámico fijo instalado 1.013 mm
Altura interior máxima trasera con techo
panorámico fijo instalado 968 mm

Espacio para las piernas

Espacio máximo para las piernas en la parte
delantera 1.040 mm
Espacio máximo para las piernas en la parte
trasera 890 mm

Capacidad del maletero

Con asientos traseros en vertical
Altura 732 mm, ancho 1.244 mm
Capacidad del maletero 638 - 656 litros
Ancho del maletero entre pasos de rueda 1.060 mm
Longitud del suelo 967 mm

Asientos traseros abatidos

Altura 732 mm, ancho 1.244 mm
Capacidad del maletero 1.435 - 1.453 litros
Ancho del maletero entre pasos de rueda 1.060 mm
Longitud del suelo 1.797 mm

Diámetro de giro

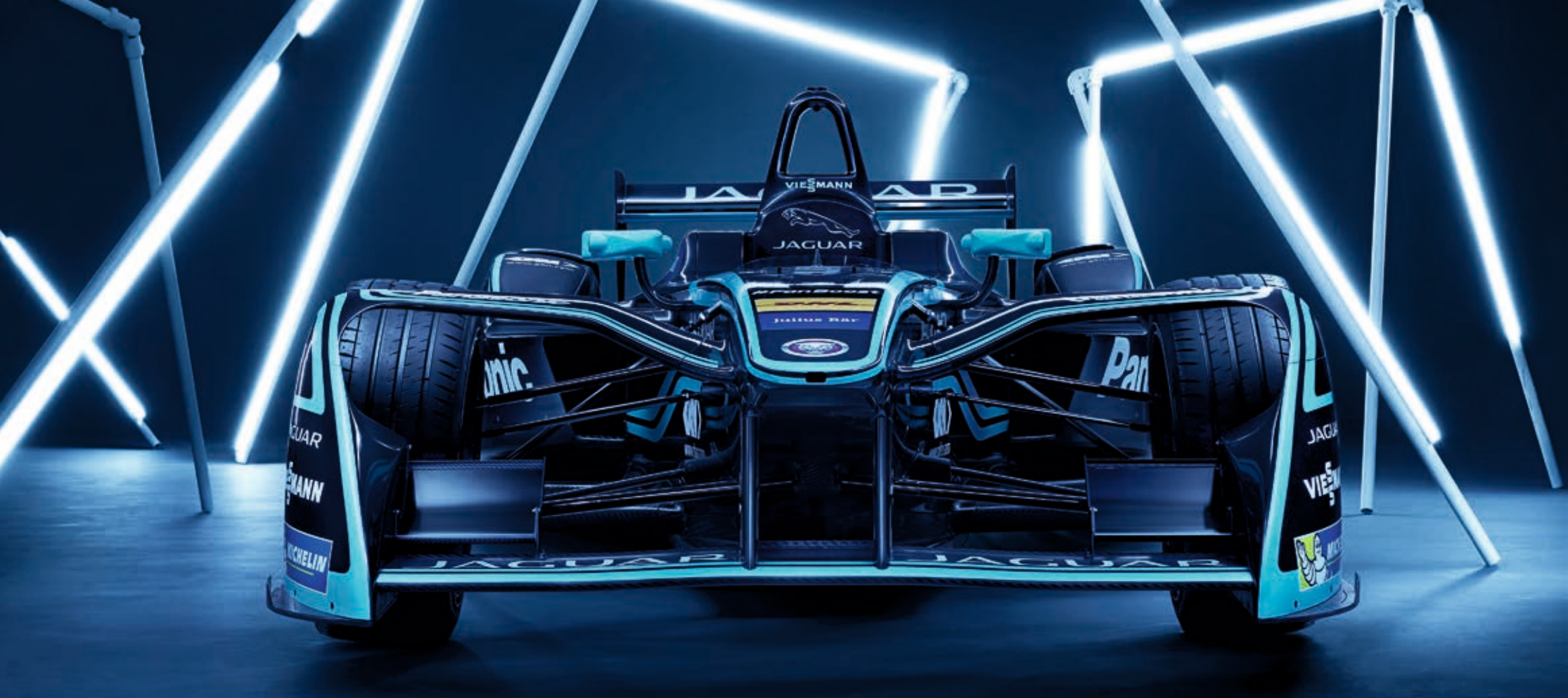
Entre bordillos 11,98 m
Entre paredes 12,4 m
Giros entre topes del volante 2,52

MOTOR	
Potencia	294 kW (400 CV)
Batería	90 kWh
Tracción	Total (AWD)
FRENOS	
Tipo delanteros	Discos ventilados
Diámetro delantero (mm)	350
Tipo traseros	Discos ventilados
Diámetro trasero (mm)	325
Freno de estacionamiento	Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) integrado en la pinza de freno
PESOS* (KG)	
Peso (sin carga, UE)	2.133
Peso máximo autorizado	2.670
Peso máximo en cada eje (parte delantera)	1.320
Peso máximo en cada eje (parte trasera)	1.450
CARGA EN EL TECHO (KG)	
Carga máxima en techo (incluidas barras de techo transversales)	75
RENDIMIENTO	
WLTP Autonomía	Hasta 480 km
WLTP Consumo	Desde 21,2 kWh/100 km
Emisiones de CO ₂	0g CO ₂ /km
Velocidad máxima	200 km/h
Aceleración	0-100 km/h 4,8 s

*Los pesos hacen referencia a vehículos con equipamiento de serie. Los opcionales y accesorios opcionales incrementan el peso.

El WLTP (ciclo de pruebas en vehículos ligeros armonizado a escala mundial) es el nuevo proceso puesto en marcha a partir de 2017 que mide el consumo de combustible, el consumo de energía, la autonomía y las emisiones en los turismos en Europa. Este proceso está diseñado para obtener cifras más cercanas a las condiciones reales de conducción. Permite realizar pruebas en los vehículos con equipos opcionales siguiendo un procedimiento de comprobación y un perfil de conducción más estrictos.

Cifras de las pruebas oficiales de la UE a partir de las pruebas del fabricante en virtud de la legislación de la UE. Solo para fines comparativos. Las cifras reales y los datos generales de rendimiento del vehículo eléctrico pueden ser diferentes según las variables de conducción y ambientales.



JAGUAR RACING

Desde Le Mans a la Fórmula 1 y, ahora, la Fórmula E y la Jaguar I-PACE eTROPHY: La reputación de Jaguar en lo referente a rendimiento, tecnología y diseño se forjó en los circuitos y en los campeonatos más duros del mundo.

FORMULA E

En 2016, Jaguar fue el primer fabricante de vehículos premium en entrar en el emocionante campeonato de Fórmula E de la FIA. La Fórmula E se celebra en los circuitos urbanos de las ciudades más importantes del mundo, incluidos Hong Kong, París y Nueva York, y es perfecta para probar la tecnología de vehículos eléctricos en un entorno de alto rendimiento.

Repleta de momentos inolvidables, desde duras rondas clasificatorias hasta impresionantes finales, pasando por velocidades de vértigo y tiempos de vuelta de récord, la Fórmula E ha acelerado el desarrollo de nuestros sistemas de transmisión eléctricos. Cada carrera ayuda a nuestros ingenieros a crear vehículos eléctricos mejores.

Más información en jaguar.es/jaguar-racing



JAGUAR I-PACE eTROPHY

Una vez más, aumentamos el ritmo para crear la primera serie de carreras de vehículos eléctricos alimentados por batería del mundo. El Jaguar I-PACE eTROPHY será el campeonato de apoyo de la Fórmula E de la FIA y tendrá lugar los mismos fines de semana en los mismos circuitos urbanos. Contará exclusivamente con coches de carreras Jaguar I-PACE.

Diseñados, fabricados y creados por el equipo de operaciones de vehículos especiales de Jaguar Land Rover, estos automóviles de carreras totalmente eléctricos ofrecerán una conducción verdaderamente estimulante y envolvente. El Jaguar I-PACE eTROPHY brinda a los participantes en las carreras del futuro la oportunidad de exhibir su talento compitiendo en carreras de motor de cero emisiones a escala mundial.

Visita jaguar.es/eTROPHY para obtener más información.

EL MUNDO DE JAGUAR

Elegir un I-PACE es adentrarse en el apasionante mundo de Jaguar.

CONDUCCIÓN EN CIRCUITO

La mejor manera de conocer un Jaguar es conduciéndolo. Jaguar Experience te brinda una oportunidad única de descubrir qué queremos decir cuando decimos que parece que nuestros vehículos están vivos. Con nuestras experiencias en circuito podrás probar los límites de los coches de la increíble gama de Jaguar y tu propio límite.

Para obtener más información, visita jaguar.com/experience

DETRÁS DE LAS CÁMARAS

Durante nuestras visitas a la fábrica tendrás una oportunidad única de descubrir el proceso por el que nuestros vehículos cobran vida, desde el moldeado de las planchas de metal hasta los más intrincados toques finales. En nuestras avanzadas instalaciones de producción podrás ver cómo expertos técnicos y máquinas trabajan perfectamente sincronizados para perfeccionar algunos de los vehículos más espectaculares de Jaguar.

Más información en jaguar.com/experience-jaguar/behind-the-scenes

ICE DRIVE EXPERIENCES

Disfruta de la conducción a otro nivel con la Jaguar Land Rover Ice Drive Experience. A partir de 2017, ofrecemos una aventura en Arjeplog (Suecia), donde podrás probar y mejorar tus habilidades de conducción en condiciones extremas. Se trata de una oportunidad única para que propietarios y amantes de Jaguar se enfrenten a algunas de las pistas más duras y exigentes del planeta, bajo las indicaciones de nuestros expertos. Nuestros instructores de conducción son realmente buenos y te acompañarán durante todo el camino para transmitirte años de sabiduría al volante. Bailarás sobre hielo, te deslizarás por algunos de los rincones más imponentes y descubrirás el espectacular potencial de Jaguar y Land Rover.

Si quieres formar parte de la próxima aventura, visita jaguar.es/experience-jaguar/ice-drive-sweden para obtener más información.





COLECCIÓN JAGUAR

Los nuevos productos de la colección Jaguar se han creado con la misma pasión por la calidad y el detalle que caracterizan a todos nuestros vehículos. Esto es algo que se percibe en nuestra colección de ropa, artículos de piel de alta calidad y lujosos accesorios de viaje. Además, para conmemorar el legado de Jaguar, contamos con una colección que rinde homenaje a los logros de nuestra historia con artículos y prendas de regalo inspirados en el mundo de las carreras.

Para más información visita nuestra tienda online shop.jaguar.es

REVISTA THE JAGUAR

Una revista llena de vida, cosmopolita y moderna. Producida por un equipo de diseñadores y redactores con tanto talento como pasión por la marca, nos ofrece la oportunidad de asomarnos a los entresijos del mundo Jaguar para conocer mejor este universo de lujo, diseño, estilo y viajes. La revista The Jaguar tiene una periodicidad bianual y es totalmente gratis los tres primeros años. Habla con tu concesionario Jaguar para asegurarte de recibir tu revista.





A TU SERVICIO

El mundo de Jaguar ofrece a los propietarios y conductores de nuestros vehículos una experiencia fácil y libre de preocupaciones, además de acceso a una gama de productos y servicios exclusivos.

JAGUAR CARE¹

El I-PACE incluye una garantía de tres años sin límite de kilometraje, junto con un programa de mantenimiento de tres años. El programa se llama Jaguar Care. Gracias a este nuevo programa, el coste general de mantenimiento del I-PACE es uno de los más bajos de su clase. Encontrarás más información sobre el programa Jaguar Care del I-PACE en jaguar.es/ownership/jaguar-care

GARANTÍA DE LA BATERÍA

Para tu tranquilidad, la batería de 90 kWh del I-PACE incluye una garantía de 8 años o 160.000 km².

RECAMBIOS ORIGINALES

Los recambios originales Jaguar se han diseñado, probado y fabricado bajos nuestros criterios más rigurosos de calidad, adaptabilidad y durabilidad. Cada recambio ha sido específicamente diseñado para tu I-PACE, para que disfrutes de unas prestaciones óptimas y, a la vez, puedas prolongar al máximo su vida útil.

FLEET & BUSINESS

Los Jaguar son vehículos dinámicos y elegantes con los que las empresas pueden expresar el carácter único de su negocio. Nuestro compromiso es ofrecer servicios posventa orientados al cliente para garantizar que todos los Jaguar rindan al máximo y sean lo más rentables posible en términos de costes para una empresa. Más información en jaguar.es/fleet-and-business

ASISTENCIA EN CARRETERA JAGUAR

La asistencia en carretera Jaguar ofrece asistencia en situaciones de emergencia, desde averías o accidentes hasta problemas de menor importancia como el pinchazo de un neumático. Te encuentres donde te encuentres, podrás confiar en nuestro servicio de asistencia en carretera en todo tipo de situaciones.

JAGUAR FINANCIAR SERVICES

Nuevo o usado, para uso personal o para empresa, tenemos la opción de financiación perfecta para que tengas un control absoluto del proceso. Para obtener más información, contacta con tu concesionario Jaguar más cercano.

SEGURO

Los principales componentes del I-PACE son fácilmente accesibles para facilitar y reducir los costes de mantenimiento y reparación. El menor coste de reparación del I-PACE incide directamente en el precio de las pólizas de los seguros. Si deseas obtener más información sobre las ventajas que ofrece el I-PACE para tu empresa, consulta con tu concesionario Jaguar.

AVISO IMPORTANTE

Jaguar Land Rover Limited busca constantemente formas de mejorar las especificaciones, el diseño y la producción de sus vehículos, por lo que se producen modificaciones de forma continua. Aunque tratamos de mantener la documentación actualizada, este catálogo no debe considerarse una guía exacta de las especificaciones actuales ni una oferta de venta de un vehículo determinado. Los distribuidores y concesionarios no son agentes de Jaguar Land Rover Limited y no tienen ningún tipo de autoridad para vincular a Jaguar Land Rover Limited mediante ningún tipo de compromiso ni declaración explícitos o implícitos. Las comparaciones se han realizado a partir de datos y pruebas del fabricante antes de la publicación.

COLORES

Los colores reproducidos en este catálogo están sujetos a las limitaciones del proceso de impresión, por lo que pueden variar ligeramente respecto al color real del vehículo. La empresa se reserva el derecho a modificar o retirar un color determinado sin notificación previa. Algunos de estos colores pueden no estar disponibles en algunos mercados. Consulta la disponibilidad de colores y las especificaciones actuales en tu concesionario Jaguar. Los distribuidores y concesionarios no son agentes de Jaguar Land Rover Limited y no tienen ningún tipo de autoridad para vincular a Jaguar Land Rover Limited con ningún tipo de compromiso ni declaración explícitos o implícitos.

INNOVACIÓN MEDIOAMBIENTAL EN JAGUAR

Jaguar se compromete a reducir la dependencia de combustibles fósiles, a utilizar menos recursos naturales y a generar menos residuos como parte de un enfoque de desarrollo de negocio responsable y sostenible.

Busca «Innovación medioambiental de Jaguar» para obtener más información.

¹Solo en determinados países europeos.

²La garantía de la batería de 90 kWh del I-PACE se limita a 8 años o 160.000 km, lo que suceda primero. Se puede reclamar en caso de que existan defectos de fabricación o de que un concesionario oficial de Jaguar haya realizado mediciones y comprobado que el rendimiento de la batería es inferior al 70 %.

Meridian es una marca registrada de Meridian Audio Ltd. Trifield y el dispositivo «three fields» son marcas registradas de Trifield Productions Ltd. La marca y los logotipos Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Cualquier utilización por parte de Jaguar Land Rover Limited debe realizarse bajo licencia.

iPhone es una marca comercial de Apple Inc, registrada en EE. UU. y otros países. El sistema de navegación debe utilizarse siempre en condiciones que no afecten a la capacidad de conducir de forma segura ni a la seguridad de los demás usuarios de la carretera.

VEHÍCULO MOSTRADO EN LA PORTADA Y LA CONTRAPORTADA: I-PACE FIRST EDITION EN COLOR CORRIS GREY CON EQUIPAMIENTO OPCIONAL INSTALADO (EN FUNCIÓN DEL MERCADO)
VEHÍCULO MOSTRADO A LA IZQUIERDA: I-PACE FIRST EDITION EN COLOR CORRIS GREY CON EQUIPAMIENTO OPCIONAL INSTALADO (EN FUNCIÓN DEL MERCADO)

