**NUEVO ELÉCTRICO PURO JAGUAR I-PACE:**

**CONECTADO E INTELIGENTE**

**JAG/12/S/BL/RB/2016**

**Madrid, 1 de Marzo de 2018**

*El nuevo Jaguar I-PACE llega cargado de tecnología gracias a un software de actualizaciones remoto, inteligencia artificial y sistema de entretenimiento Touch Pro Duo*

* **El nuevo eléctrico puro, el I-PACE, es el primer Jaguar que utiliza el altamente intuitivo sistema de entretenimiento Touch Pro Duo.**
* **El nuevo Navegador EV tiene en cuenta nuevos factores como la topografía de la ruta y el estilo de conducción, entre otros, para optimizar la autonomía.**
* **Jaguar Smart Settings utiliza la inteligencia artificial para identificar las preferencias del conductor y ajustar su experiencia de conducción.**
* **Pre acondicione la batería del I-PACE y la temperatura del habitáculo mientras se está recargando para maximizar la autonomía.**
* **Prefije los tiempos de recarga para ajustarse a la mejor tarifa eléctrica.**
* **El I-PACE se está actualizándose constantemente mediante acceso remoto para asegurar que siempre se disponga del software más actualizado.**

*"El I-PACE es el primer Jaguar en utilizar el aprendizaje automático de inteligencia artificial para crear una mejor experiencia de conducción. Al utilizar la tecnología para identificar y automatizar algunas de las tareas rutinarias que pueden distraer o incomoda al conductor, el primer SUV eléctrico de altas prestaciones de Jaguar cambiará la percepción de cómo debe ser la conducción diaria".*

**Peter Virk, Director de Connected Car and Future Technology, Jaguar Land Rover**

**TECNOLOGÍA**

El nuevo eléctrico puro I-PACE es tecnológicamente una prueba de fuerza y el primer Jaguar en incorporar el intuitivo sistema de entretenimiento Touch Pro Duo, `Flight Deck´, que utiliza una innovadora combinación de pantallas táctiles, sensores capacitivos y controles físicos táctiles para manejar las funciones principales.

El diseño de esta nueva interfaz hombre-máquina (HMI) contiene dos pantallas táctiles en el centro de la consola diseñadas para minimizar las distracciones del conductor, mediante la separación de la información y los controles interactivos de forma lógica. Los controles giratorios son la conexión esencial entre el vehiculo y el conductor.

El Head-Up Display a todo color de Jaguar proyecta información básica como la velocidad del vehículo y las instrucciones del navegador en el parabrisas para que el conductor no aparte la vista de la carretera. Esta avanzada tecnología está soportada en una pantalla Interactiva de 12 pulgadas detrás del volante, con una claridad y flexibilidad muy mejoradas.

El nuevo Navegador EV tiene en cuenta la topografía de la ruta que vamos a realizar con notas tomadas de viajes previos y nuestro estilo de conducción, para calcular la autonomía disponible con una precisión excepcional, ofreciendo así una mayor tranquilidad.

El avanzado sistema de navegación puede sincronizarse con alguna de las aplicaciones de viajes de nuestro teléfono inteligente para planear los desplazamientos que incluyan conducción, caminar o el uso del transporte público. Este modo está soportado por el “Modo Llegada” que puede sugerir el parking disponible más cercano en aparcamientos conectados o el punto de recarga más próximo a nuestro destino final.

Además, de su avanzado sistema de propulsión eléctrico, el I-PACE utiliza el sistema Smart Settings, una tecnología de inteligencia artificial para aprender del conductor, anticiparse a sus necesidades y ayudarle para que su desplazamiento sea lo más agradable posible.

Al usar el mando y la señal de Bluetooth del teléfono inteligente, el I-PACE reconocerá que se acerca, y una vez aprendidas sus preferencias, garantizará que sus ajustes habituales de control de la temperatura, información y entretenimiento estén listos cada vez que se pongan tras el volante.

Con el tiempo, los algoritmos podrán ofrecer al conductor opciones a la carta basadas en el tiempo, la localización, la climatología y distintos patrones de comportamiento.- podría, por ejemplo, pre calentar el volante y los asientos según la climatología exterior.

El Recordatorio Inteligente del Teléfono le dirá al conductor si se deja el teléfono en el coche, mientras que el Listado de Llamadas Predictivo aprende del uso que hace de su teléfono para localizar contactos populares en el momento apropiado.

InControl Remote incluso permite al conductor pre acondicionar la batería y el interior del coche antes de iniciar nuestro desplazamiento. Utilizando la carga cuando está conectado puede enfriar o calentar de forma que no reste autonomía. También el propietario puede prefijar las horas de recarga para obtener las mejores tarifas eléctricas.

Este es también el primer Jaguar que puede recibir actualizaciones de software de forma remota. Esto asegura que el I-PACE esté siempre actualizado con las últimas actualizaciones de su sistema de entretenimiento, la unidad telemática y la capacidad de carga de la batería, reduciendo así la necesidad de acudir al concesionario oficial de Jaguar.

El propietario puede utilizar también sus aplicaciones favoritas con el servicio de Jaguar Land Rover inControl Apps, a la vez que dispone de WI-FI 4G y puntos de recarga USB para los cinco pasajeros.

**NOTA PARA LOS EDITORES**

El I-PACE ha sido diseñado y desarrollado por el equipo de Jaguar Land Rover en el Reino Unido, en pleno corazón del centro de operaciones de producción ingeniería y diseño del grupo. Jaguar Land Rover producirá en I-PACE en Austria como parte del acuerdo de colaboración con Magna Steyr.

La herencia de bellos y elegantes diseños y el impresionante rendimiento de Jaguar ha emocionado y cautivado al mundo durante 80 años. La familia Jaguar a día de hoy representa su filosofía de “Art of Performance” con sus berlinas XE, XF y XJ, el espectacular súper deportivo F-TYPE, el crossover de altas prestaciones F-PACE, y el nuevo SUV compacto de altas prestaciones, el E-PACE.

Más información, imágenes y vídeos sobre Jaguar en [www.mediajaguar.com](http://www.mediajaguar.com)

Más vídeos en alta resolución en [www.broadcast.jaguarlandrover.com](http://www.broadcast.jaguarlandrover.com)

**DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN**

**JAGUAR LAND ROVER ESPAÑA Y PORTUGAL**

Torre Picasso

Plaza Pablo Ruiz Picasso 1 - Planta 42

28020 Madrid

**Teléfonos:**

+34 91 578 61 39/41

+34 91 578 62 10

**Belén de Lacalle**

Directora de Comunicación

[**blacalle@jaguarlandrover.com**](mailto:blacalle@jaguarlandrover.com)

**Rosa Bellón**

Jefa de Prensa

[**rbellon1@jaguarlandrover.com**](mailto:rbellon1@jaguarlandrover.com)

**Más información:**

[**www.media.jaguar.com**](http://www.media.jaguar.com)