

Kippel⁰¹

TECNOLOGÍA

Tesla, a todo motor: el grupo estadounidense inicia la producción del Model 3

El fundador de la empresa, Elon Musk, confía en producir hasta 20.000 vehículos eléctricos al mes a partir del próximo diciembre.

03 JUL 2017 — 11:00

POR KIPPEL01



Tesla, a todo motor. La compañía estadounidense ultima los preparativos para el lanzamiento del *Model 3*, el vehículo eléctrico con el que quiere conquistar al *mass market*, y obtiene luz verde para iniciar su producción.

Elon Musk, consejero delegado de la compañía, ha confirmado a través de su cuenta personal de **Twitter** que la producción del *Model 3* ha ido viento en popa y se pondrá en marcha este mismo viernes, dos semanas antes de lo previsto por la empresa. “La producción crece de forma exponencial, por lo que en agosto habremos producido 100 coches y en septiembre más de 1.500”, ha asegurado Musk en la red social.

En esta línea, el directivo confía alcanzar para el próximo diciembre un ritmo de fabricación constante de hasta 20.000 *Tesla Model 3* cada mes. El nuevo vehículo se diferencia del resto de modelos, *Model S* y *Model X*, por un precio más asequible: 35.000 dólares (30.745 euros).

Actualmente hay más de 400.000 reservas realizadas por una unidad del nuevo modelo

1/2

<https://www.kippel01.com/tecnologia/tesla-a-todo-motor-el-grupo-estadounidense-inicia-la-produccion-del-model-3.html>

El presente contenido es propiedad exclusiva de Ripley Gestora de Contenidos, SL, sociedad editora de Kippel01.com (www.kippel01.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

Kippel⁰¹

TECNOLOGÍA

La compañía aspira, por tanto, a aumentar su capacidad de producción del nuevo coche eléctrico de una forma gradual a medida que vayan pasando los meses. Por ahora, hay más de 400.000 pedidos realizados para reservar una unidad de este modelo.

Tesla llevó a cabo una ampliación de capital de aproximadamente 1.150 millones de dólares (1.010 millones de euros) para impulsar la producción y lanzamiento de su nuevo vehículo. “Estamos estudiando una serie de opciones, pero seguramente tenga sentido ampliar capital para reducir riesgos”, aseguró entonces Musk.

El nuevo vehículo de **Tesla** cuenta con cerca de 350 kilómetros de autonomía y tiene la capacidad de pasar de 0 a 100 km/h en seis segundos. Las características, diseño y precio del coche han provocado un seísmo dentro del sector automovilístico, ya que todo ello le permitirá competir directamente con los vehículos de combustión. Este año, **Tesla** superó a **General Motors**, **Honda**, **Ford** y **BMW** en capitalización de mercado, gracias a la anticipación de la fuerte demanda de su nuevo coche.