

Generado el: 2026-05-04 00:55:25

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://millerbel.es>

Descubre qué tipo de batería lleva tu Tesla y cómo influye en su autonomía y mantenimiento diario. Todos los detalles aquí.

En este artículo, desgranamos todos los secretos de las baterías de los coches Tesla, desde sus celdas más pequeñas hasta las innovadoras 4680, para que entiendas por qué son líderes en el mercado

La batería LFP admite una carga máxima de 170 kW, perfectamente adaptada a los Superchargers Tesla de primera generación (V2). La batería NMC, más potente, carga hasta 250 kW, compatible

La versión Long Range (2022) del Tesla Model 3 está equipada con una batería de iones de litio con una capacidad de 82 kWh, compuesta por 4.960 celdas divididas en 96 módulos. El voltaje nominal

Además, leyendo sobre las diferentes baterías, se supone que las de las versiones Long Range son de mayor calidad y mejores, pero más peligrosas en caso de accidente.

LFP (fosfato de hierro y litio): Esta química se utiliza en los modelos de la gama estándar del Tesla Model 3 y los modelos Y. Las baterías LFP son más seguras, duraderas y baratas, pero tienen una

Comprender cómo las diferentes químicas de batería, como el Litio Ferrofosfato (LFP) y el Níquel Manganeso Cobalto (NMC), se comportan a lo largo del tiempo y bajo diversas

En el otro lado está el pack LFP. Este ofrece ventajas como una mayor vida útil, y la posibilidad de poder ser cargado al 100% de forma habitual sin que esto afecte a su capacidad a

Mañana voy a hacer mi primer viaje largo con el Model 3 SR (batería LFP) y me surge la duda de cuanto cargarlo.



Batería Tesla LFP de largo alcance

Las baterías LFP que Tesla implementa en el Model 3 que fabrica en Shanghái están revelando su buen funcionamiento más allá de las especificaciones del propio fabricante. Una

Web: <https://millerbel.es>

