

Generado el: 2026-05-21 09:57:27

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

-----

CATL muestra una nueva generación de baterías capaces de ofrecer más de 500 kilómetros de autonomía con tan solo cinco minutos de carga. Con ello, el gigante chino supera a la

El fabricante líder de baterías para vehículos eléctricos, CATL, presenta una nueva tecnología de celdas de próxima generación con carga rápida, autonomía extendida y químicas para

Esta novedosa combinación supone que un vehículo eléctrico dotado con ella podría conseguir hasta 400 km de autonomía con tan sólo 10 minutos de carga en corriente continua.

El especialista chino diversifica su tecnología en unos productos muy interesantes. La Freevoy Dual Power Battery de CATL es la principal novedad. Es una batería con arquitectura de

CATL, el mayor productor mundial de baterías de litio y proveedor de marcas como Tesla, Polestar y Mercedes-Benz, ha presentado una tecnología revolucionaria de batería de carga

La química de sodio-lito desarrollada por CATL permite su funcionamiento estable desde -40 °C hasta 70 °C, manteniendo el 90% de su capacidad útil incluso en condiciones

Contemporary Amperex Technology Co., Limited (CATL) is a global leader in the development and manufacturing of lithium-ion batteries, with businesses covering R& D, manufacturing and sales in

Pero esta semana, la dictadura de este metal escaso ha empezado a resquebrajarse: CATL, el gigante chino que controla el mercado mundial de baterías, ha comenzado

Las nuevas baterías LFP del fabricante chino de baterías para vehículos eléctricos CATL ofrecen una mayor densidad energética y una vida útil de ciclo más larga.



## Nueva tecnología de baterías CATL

Ahora, CATL ha dado más detalles de la que es su nueva y última batería de larga duración, cuya llegada a las carreteras está todavía en el aire.

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

