

Generado el: 2026-05-10 03:23:28

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

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

-----

Todo sobre blade 2.0 BYD, la nueva batería de coche eléctrico e híbrido de BYD: tecnología, ventajas y cuándo llegará al mercado.

El Yangwang U7 será el primer modelo en utilizar la nueva tecnología Blade Battery. La empresa afirma que Blade 2.0 puede ofrecer más de 625 millas con una sola carga. BYD

Cada vez hay más indicios de que BYD lanzará una nueva generación de su batería blade en 2025. Según una persona con información privilegiada, el fabricante chino aspira a una

Descubre cómo la nueva Batería Blade de segunda generación de BYD revoluciona la carga ultrarrápida y la autonomía de los vehículos eléctricos.

Tras 29 años de innovación tecnológica en movilidad eléctrica, hemos desarrollado una batería LFP (litio-ferrofosfato) que combina seguridad, fiabilidad y rendimiento constante, ofreciendo a los

La batería Blade 2 se estrena en 2025, con celdas LFP y 190 Wh/kg de densidad energética. Carga del 10% al 80% en 10,5 minutos gracias a una tasa 5,5C de carga y 14C de

La blade 2.0 es una evolución de la batería LFP de BYD que mejora densidad energética, resistencia térmica y sostenibilidad. Sustituye materiales polémicos como el níquel o el

BYD lanza la nueva generación de sus baterías Blade, las Blade Gen 2, que mejoran la densidad energética, logran acceder a cargas ultrarrápidas récord, son más seguras, cuentan con

BYD acaba de presentar la Blade Battery 2.0, la segunda generación del que era su modelo más potente hasta la fecha. La batería no tardará en llegar a España.

Descubre las innovadoras baterías Blade de BYD y cómo están revolucionando la energía eléctrica en la actualidad.

Web: <https://www.millerbel.es>

