



Fabricante brasileño de baterías de fosfato de hierro y litio

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Mon-21-Oct-2024-38206.html>

Generado el: 2026-05-28 15:57:16

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>

La empresa global de energía limpia, BYD comenzó operaciones en su tercera planta de baterías de fosfato de hierro y litio en Brasil. Esta es la primera planta de este tipo que

Manaus, Brasil - El gigante mundial en energía limpia BYD comenzó recientemente a operar en su tercera planta en Brasil, que también es la primera fábrica del país sudamericano para baterías de

BYD, fabricante de vehículos eléctricos y módulos fotovoltaicos, inició operaciones en la primera fábrica de baterías de fosfato de hierro y litio del país, ubicada en el PIM (Polo Industrial de Manaus).

Las baterías de fosfato de hierro y litio (LiFePO_4) se han convertido en una piedra angular de las soluciones modernas de almacenamiento de energía. Son las preferidas por su alta densidad

Las baterías LFP están ganando peso como alternativa a las baterías de litio con cátodo de cobalto. Ocho empresas destacan en un mercado que crece muy rápido.

En Brasil, BYD abrió en 2015 su primera planta, que produce chasis de buses eléctricos, además de vender vehículos eléctricos y montacargas en Campinas, ubicada en el Estado de São Paulo.

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

