

¿La factura? Viene al final.

La comparación de los costes totales: Batería de ión-litio frente a batería de plomo-ácido

Pasarse a las baterías de iones de litio es una inversión rentable a largo plazo. Gracias a su eficiencia energética superior y a su mayor vida útil, las baterías de iones de litio ofrecen un importante ahorro de costes en comparación con las baterías convencionales de plomo-ácido. Las baterías de iones de litio requieren un mantenimiento mínimo y permiten una carga rápida intermedia para evitar los picos de carga. Estas ventajas suponen un ahorro económico notable durante toda la vida útil de la batería.

Recárguese con conocimientos especializados:

Más información sobre nuestra tecnología de iones de litio [aquí](#).

JUNGHEINRICH

Mantenimiento y costes de infraestructura

Limpieza, llenado de agua, almacenes especiales – Las baterías de plomo-ácido causan costes de mantenimiento más elevados.

Plomo-ácido

Batería 767

Gestión del agua · 29

Mantenimiento · 71

Servicio · 42

Energía · 185

Adquisición · 440

Iones de litio

Batería 646

Servicio · 42

Energía · 137

Adquisición · 467

Costes energéticos

Debido a su menor resistencia interna y menos calor residual, las baterías de iones de litio tienen un menor consumo de energía.



Costes mensuales, EFG 320, 72 meses de uso, 2.000 horas de funcionamiento al año