

EP ENERGY

Convierta sus equipos a Baterías de ION Litio.

EP ENERGY	Plomo Ácido	ION Litio
Recarga de agua	SI	NO
Necesidad de Sala especial para recarga	SI	NO
Tiempo de Recarga	10 hs.	2.5 hs. o menos
Necesidad de cambio de batería	SI	NO
Densidad de energía (WH/KG)	30	150
Ciclo de vida (veces)	500 & 1000	2000 & 3000



BATERÍA PLOMO ÁCIDO

VS





01 BATERÍA DE LI-ION

LFP es conocida por su seguridad y alta densidad de energía, superando a la de las baterías tradicionales de plomo-ácido.



02 CARGA RÁPIDA

Ofreciendo la conveniencia de la carga de oportunidad y menor tiempo de carga con carga rápida de energía.



03 SIN MANTENIMIENTO

El diseño cerrado garantiza una experiencia sin complicaciones y que los usuarios no vuelvan a llenar el depósito de agua.



04 TeleMATIC

La comunicación sin fisuras y la supervisión remota para el seguimiento de la ubicación en tiempo real de las baterías, los informes de usos y el diagnóstico se realizan sin esfuerzo con el sistema remoto TeleMATIC.



05 SISTEMA DE GESTIÓN DE BATERÍAS

El sistema BMS de desarrollo propio garantiza una gestión integral de la seguridad, la supervisión de SOH/SOC, el equilibrado de celdas, etc.



06 PERSONALIZACIÓN

El módulo puede diseñarse de forma flexible en cuanto a tamaño, peso, voltaje, etc. para satisfacer los requisitos más diversos.

