



Regeneración de Baterías Acido Plomo

APLICACIONES

Aplicaciones estacionarias como UPS's, Telecom, todo tipo de vehículos eléctricos, montacargas, carros de golf, pulidoras y barredoras, aplicaciones fotovoltaicas, eólicas, etc.



CARACTERÍSTICAS

- Aplica para baterías de 26 a 3000 AH
- Bancos desde 2 a 540 o más volts
- Proceso totalmente eléctrico, controlado por microprocesador
- Se realiza fuera de línea (baterías desconectadas del UPS o cargador)
- No daña las baterías
- Se contrata como servicio único o como parte de nuestros programas de mantenimiento



DIFERENCIADORES

- Solución muy económica
- Ecológica y sustentable
- Permite reutilizar las baterías degradadas
- No afecta la composición química del electrolito
- Aumenta la vida útil de las baterías hasta dos o tres veces
- Se ahorra energía en los procesos de recarga

Se recupera hasta el 90 o 95% de su capacidad original