

Simulador de baterías

Escrito por Carlos Martínez
Lunes, 30 de Octubre de 2017 10:17



El adecuado mantenimiento de las baterías ayuda a optimizar su ciclo de vida, siendo el cargador el equipo encargado de realizar la recarga de la batería hasta recuperar completamente la energía extraída. Por lo que verificar que la operación de carga se realiza adecuadamente conlleva que la batería se cargue más rápido y que tarde más tiempo en descargarse

Pero la verificación del correcto funcionamiento del cargador ha sido un problema constante para los servicios técnicos y equipos de mantenimiento de estos equipos; por ello nace el simulador de baterías de Amperis para dar respuesta a esa necesidad. El simulador de baterías de Amperis elimina la necesidad de conectar una batería al cargador para poder probarlo y permite conocer el estado de la batería para realizar un mejor mantenimiento y las reparaciones necesarias, optimizando la capacidad diaria y la vida útil de la batería.

El equipo es un dispositivo electrónico sencillo y flexible, diseñado para probar cargadores de baterías de cualquier tensión y potencia de forma rápida. Simulando el comportamiento de una batería durante el proceso de carga y permitiendo al técnico la posibilidad de comprobar el rendimiento de forma segura y precisa de cualquier cargador.

[Más información o presupuesto](#)