

45. CARGADOR DE BATERÍA PHILIPS 1347 - Una Reliquia Vintage

Ref. ELECTRONyCOM-07

El cargador de batería Philips 1347 es un dispositivo eficiente y seguro para cargar baterías de automóviles. Fue fabricado en los años 1940-50 y es un objeto de colección para los entusiastas de los automóviles clásicos. Tiene un tubo rectificador Philips 1119, condensadores y otros componentes eléctricos y electrónicos en su circuito interno. Puede funcionar con dos amperajes diferentes y se utiliza en diversos entornos, desde aplicaciones domésticas hasta garajes y talleres. Se acompaña de un folleto de la época con los precios de los diferentes modelos. Este cargador utiliza el principio físico de la rectificación, que convierte la corriente alterna en corriente continua. El tubo rectificador 1119 de Philips es ideal para cargadores lentos y pequeñas baterías. Philips es una empresa multinacional de tecnología fundada en 1891 en los Países Bajos. En los años 50-60, las celdas de gel mejoraron la autonomía y potencia de las baterías de los automóviles. Los primeros cargadores de batería utilizaban tubos de vacío y eran robustos y duraderos. Los avances tecnológicos han mejorado la funcionalidad y eficiencia de los cargadores, como la carga rápida y la adaptación a los estándares actuales. Además, su diseño compacto ha tenido un impacto en otros sectores que dependen de las baterías.