

## TESTE DE BATERIA DIGITAL POR CONDUTÂNCIA AA500P



▶ O teste de baterias AA500P foi desenvolvido para testar baterias utilizando tecnologia Large Pulse Resistance (LPR) que aplica uma série de altíssima descarga de curta duração (milissegundos) na bateria.

▶ Este método de teste é mais preciso que o método que utiliza a condutância pois elimina distorções causadas por ruído elétricos, tanto que a bateria pode ser testada no veículo mesmo com o motor em funcionamento.

▶ Com o AA 500 P seu cliente terá mais confiança e sua credibilidade aumentará ao fornecer diagnóstico precisos e imediatos com recomendações corretas e impressas.

▶ O AA 500 P foi projetado para medir os valores-chaves tanto digitalmente como graficamente e efetua uma completa gama de testes:

▶ Pode informar o CCA, AH e A da bateria. Capacidade real de partida. Compensa a temperatura para maior precisão dos testes.

▶ Capacidade real de partida.

▶ Compensa a temperatura para maior precisão dos testes.

▶ Informa dados de condutância e impedância da bateria.

▶ O AA 500 P vem com impressora que em segundos imprime relatório dos testes efetuados com data e hora do teste, com recomendações de ações necessárias tais como a substituição imediata da bateria e espaço para assinatura do técnico que efetuou o teste.

▶ Use o teste para uma grande gama de tipos de baterias 12V incluindo as tradicionais, as VRLA/livre de manutenção e AGM/GEL.

▶ A maioria das baterias standard que usam as normas SAE, EM, DIN E IEC podem ser testadas com o AA 500 P.