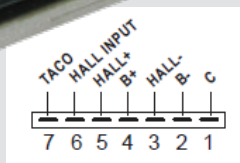
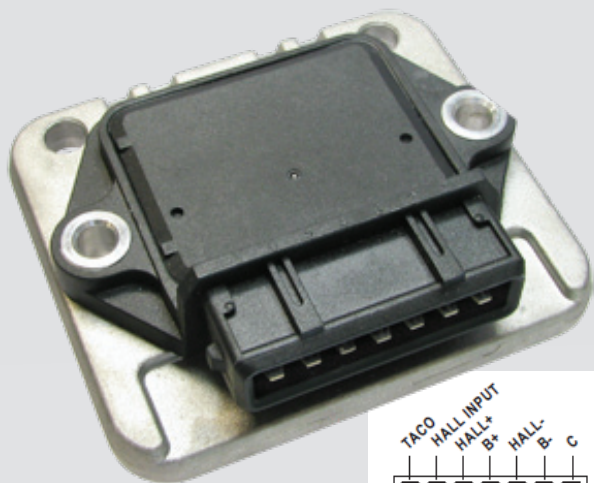


## GA2142



## ESPECIFICAÇÕES:

Sistema Hall

## SUBSTITUI:

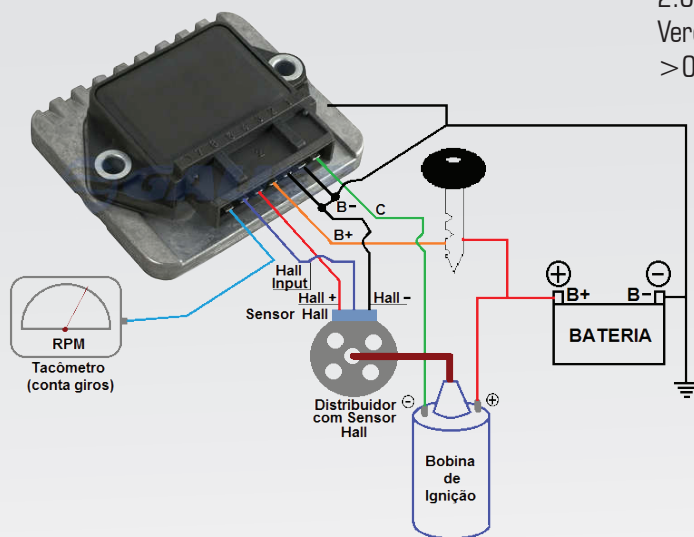
Bosch: 0 227 100 142, 0 227 100 143, 0 227 100 147

## APLICAÇÃO:

**VW:** Apollo 1.8, Fusca 1.6 >08/93 / (álc.), Gol 1.0 >1/92/1.6, Voyage 1.6, Parati 1.6, Saveiro 1.6 >11/92 / (álc.), Gol 1.8 GTS, Parati 1.8 GTS >03/92, Gol 1.8, Voyage 1.8, Parati 1.8, Saveiro 1.8 >03/92, Gol 1.8, Voyage 1.8, Parati 1.8, Saveiro 1.8 (álc.) >03/92, Kombi 1.6 >08/93 / (álc.), Logus 1.6 CL, GL (álc.) / 1.8 CL, GL, GLS (álc.) >02/93, Santana 1.8, Quantum 1.8 >03/92, Santana 1.8, Quantum 1.8 (álc.) >02/93, Santana 2.0, Quantum 2.0 >03/92, Santana 2.0, Quantum 2.0 (álc.) >03/92;

**AUDI:** 80 2.0 >10/90 a 08/91, 80 2.0 Quattro 10/90 a 08/91;

**FORD:** Escort (93) 1.6 L, GL >01/93, 1.8, 1.8(álc.), Escort (93) 1.8 GHIA >01/93, (álc.) >01/93, 1.8 XR3 >01/93, 2.0 >01/93, (93) 2.0 (álc.) >01/93, Escort 1.6, (álc.), Hobby >01/93, (álc.), Escort 1.6 L, GL (álc.), Escort 1.8 >03/92, Escort 1.8 XR3, Escort 2.0 / (álc.), Pampa 1.6 / (álc.), Pampa 2.0 >01/93, Pampa 2.0 (álc.), Verona (93) 2.0 >01/93 / (álc.), Verona 1.6 / (álc.) / 1.8 / 2.0 / (álc.), Versailles 1.8, Royale 1.8 >01/93 / (álc.), 2.0 >03/92 (álc.)



Distribuidor com Sensor Hall

Sensor Hall



## CARACTERÍSTICAS

- circuito cerâmico (híbrido) de alto desempenho;
- componente de chaveamento da bobina de ignição, dimensionado com melhor desempenho, em relação a corrente e temperatura de trabalho;
- módulo de ignição acionado por pulso do Sensor Hall.

## DICA

- Verificar o estado geral dos cabos de velas de ignição e supressores;
- Verificar o estado das velas de ignição;
- Verificar o aterramento da bobina de ignição e se há fuga de corrente;
- Verificar toda fiação conectada ao módulo de ignição se não apresentam rompimento ou curto-circuito com o terra ou entre eles.
- Verificar o aterramento da bateria se encontra em boas condições.