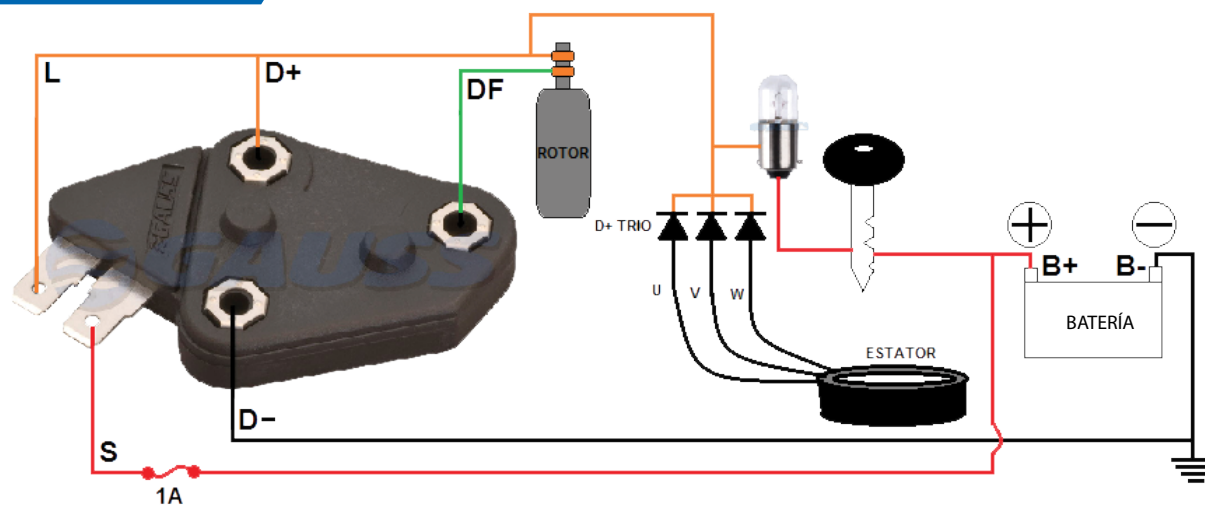


GA200



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS:

14V 'A' Circuit

REEMPLAZA:

Delco: 1116380, 1116384, 1116385, 1116387, 1116423, 1116392; GM: 94.655.898, 93.345.333; Registar: D713, D689, D689L; Cargo: 130668, 233738, 233931; WAI/Transpo: DE607, D10, D101, D101HD, D101HDB200, D10AC, D10SE12, D10SE132, D10SE138

APLICACIÓN:

GM: Opala, Caravan (75>84), Marajó, Chevy, Chevette with Alternator Delco / Arno 55A.

ALTERNATOR:

DELCO: 347.2004, 347.2008, 347.2014, 347.2018, 347.2022, 347.2023, 347.2024, 347.2026, 347.10SI, 347.12SI, 347.15SI, 347.17SI, 347.27SI

LEYENDA

- **D+** = Alimentación (+) del regulador
- **D-** = Alimentación (-) del regulador
- **DF** = Bobina del campo del rotor (escobilla)
- **W** = Estator

DICA

- Sin conexión en terminal D- habrá carga excesiva;
- Malo contacto en las conexiones resultan tensión oscilante o mayor que las especificaciones.

FÍJATE

- Jamás polarice un regulador electrónico;
- Siempre desconectar los cables de batería durante la mantención del alternador o cambio de regulador.