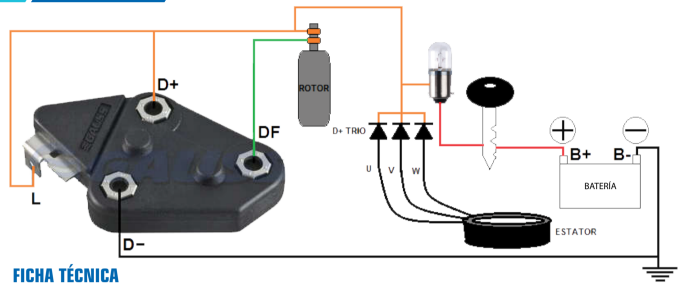


INFORMACIÓN TÉCNICA

REGULADOR DE VOLTAJE REGULADOR DE VOLTAJE REGULADOR DE VOLTAJE · REGULADOR DE VOLTAJE





CARACTERÍSTICAS:

14V 'A' Circuit

REEMPLAZA:

Delco: 94.648.534; GM: D673; Regitar: D671; Cargo: 130666; WAI/Transpo: DE609

APLICACIÓN:

GM: Monza, Opala, Kadett, Chevette, Utilitários S., Todos con Alternator Delco / Arno 65A.

ALTERNATOR:

Delco: 7982674, 7982675, 7982698, 7982699, 7982703, 7982704, 7982705, 7982707, 7982710, 7982720, 7982763, 7982811, 7982812, 7982822, 7982988, 7982994, 7982995, 93153009, 93153026

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 manutención del alternador o cambio de regulador.



