

Mecatrónica Géminis
ROCA 2064 Villa Ballester Pdo. Gral. San Martín Pcia. Bs. As.
Teléfono: 15 5768 0280
Argentina

Acceso a los códigos de avería

- Los códigos de avería se muestran mediante el testigo de averías o el LED.
- Dé el contacto.
- Compruebe que el testigo de averías se ilumine.
- Conecte el LED de pruebas entre el terminal C3 del conector de transmisión de datos y el borne positivo de la batería **Fig. 1**.
- Puentee el terminal C2 del conector de transmisión de datos y masa utilizando un cable con interruptor - contactos normalmente abiertos **Fig. 1**.
- Accione el interruptor durante 2,5-5 segundos.
- El LED o el testigo de averías emitirán el código luminoso 12.
- Cada código de avería está compuesto de dos grupos de uno o más parpadeos **Fig. 2**.
- Los parpadeos largos indican las decenas de los códigos de avería **Fig. 2** [A].
- Los parpadeos cortos indican las unidades de los códigos de avería **Fig. 2** [C].
- Cada parpadeo está separado por una breve pausa **Fig. 2** [B].
- Cada código de avería está separado por una pausa larga **Fig. 2** [D].
- Por ejemplo: Se muestra el código de avería 12 **Fig. 2**.
- Repita el procedimiento. Anote los códigos de avería.
- Contraste la información con la tabla de códigos de avería. Efectúe las reparaciones necesarias.
- La memoria de averías del módulo de control del motor también se puede comprobar utilizando un equipo de diagnóstico adecuado, conectado al conector de transmisión de datos.

