

Único fabricante de bombas de combustible eléctricas en Argentina.

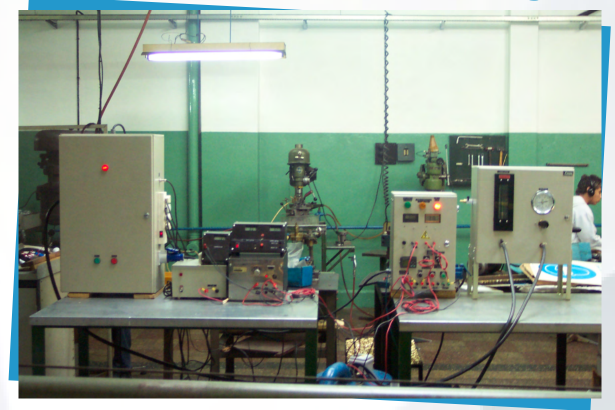
¿Cómo actuar ante la devolución de una bomba de nafta eléctrica?

Estas son las consideraciones a tener en cuenta cuando un cliente devuelve una bomba eléctrica GEA.



1) Nuestras bombas están diseñadas y testadas para cumplir con las normas SAE J1537 e IRAM-AITA 10288 (imagen 1), y controlamos la presión, el caudal y consumo eléctrico en toda la producción (imagen 2). Por eso, podemos garantizar nuestros productos, siendo además el **único fabricante** en Argentina.

Imagen 1 Imagen 2



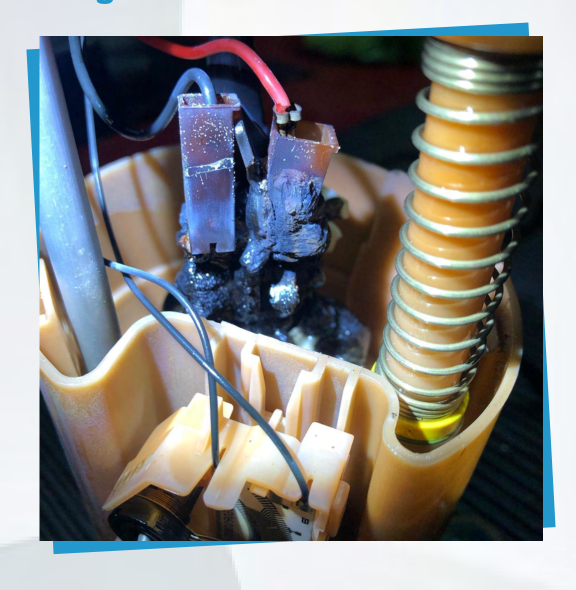


- 2) Este tipo de bombas no solucionarán el mal funcionamiento del regulador de presión, inyectores u otros componentes del sistema de combustible. Además, no funcionan en los sistemas con carburador.
- 3) No se debe utilizar para la limpieza de la bomba líquidos para limpiar inyectores, ya que estos productos tienen componentes que atacan las partes metálicas y pueden producir el engrane de la misma.

En los vehículos que funcionan alternativamente con gas y nafta, es necesario dejar siempre suficiente combustible en el tanque para que la bomba no trabaje seca.

Además, se recomienda usar el vehículo periódicamente con nafta para consumirla, de manera que no se degrade, y así evitar que la bomba se trabe o se queme (imagen 3)

Imagen 3



El filtro de entrada al sistema de inyección no debe pasar el límite de kilometraje recomendado por manual de servicio, ya que su saturación hace que la bomba trabaje de manera forzada y se queme.

Verificar que el prefiltro no esté dañado o tapado (imagen 4)

Imagen 4



4) El cambio en garantía de una bomba GEA se realizará luego de analizar las causas de mal funcionamiento en nuestro laboratorio.

La garantía no será reconocida en los siguientes casos:



Presencia de golpes y roturas por manipuleo o deficiencias en la instalación.



Instalación en un sistema de inyección distinto al indicado en el envase.



Cualquier alteración física o eléctrica, intencional o debida al tiempo transcurrido desde su instalación.



Uso de combustible contaminado o diferente al recomendado por el fabricante de automóvil.



Presencia de suciedad dentro de la bomba.



No cumplir con las recomendaciones en los ítems 2 y 3.

¿Por qué elegir bombas de combustible GEA?

Somos líderes en el mercado, ofreciendo soluciones avanzadas y confiables para la industria automotriz.

Tecnología avanzada | Calidad garantizada 100% industria argentina

Descubrí más:

- > Catálogo Digital
 Click acá
- > Buscador de Aplicaciones

Click acá











