



Único fabricante de bombas de combustible eléctricas en Argentina.

¿Cómo evitar la devolución de las bombas de combustible eléctricas?

Las principales causas de devolución de una bomba para inyección electrónica son por la baja calidad del producto y por errores en la instalación.

Algunos importadores o sus proveedores en China resaltan en sus catálogos que poseen certificación en algún tipo de norma ISO. A continuación, vamos a explicar las diferencias entre normas de gestión y normas de producto.

Las normas de gestión de la calidad (ISO)

Son documentos que proporcionan especificaciones que se pueden utilizar de manera constante para garantizar que los materiales y productos sean adecuados para mantener un determinado nivel de calidad.

En la certificación de las normas ISO, se verifica que exista y se cumpla con un sistema de gestión de calidad, pero eso **no significa que el producto sea de la calidad requerida.**



Las normas de certificación de productos (SAE-IRAM)

Son documentos que surgen del trabajo de especialistas que acuerdan las condiciones mínimas de funcionamiento que debe tener un **producto.**



El organismo certificador evalúa el producto y verifica al fabricante para que todos sus productos certificados que llegan al mercado cumplan con la **norma específica para ese producto.**

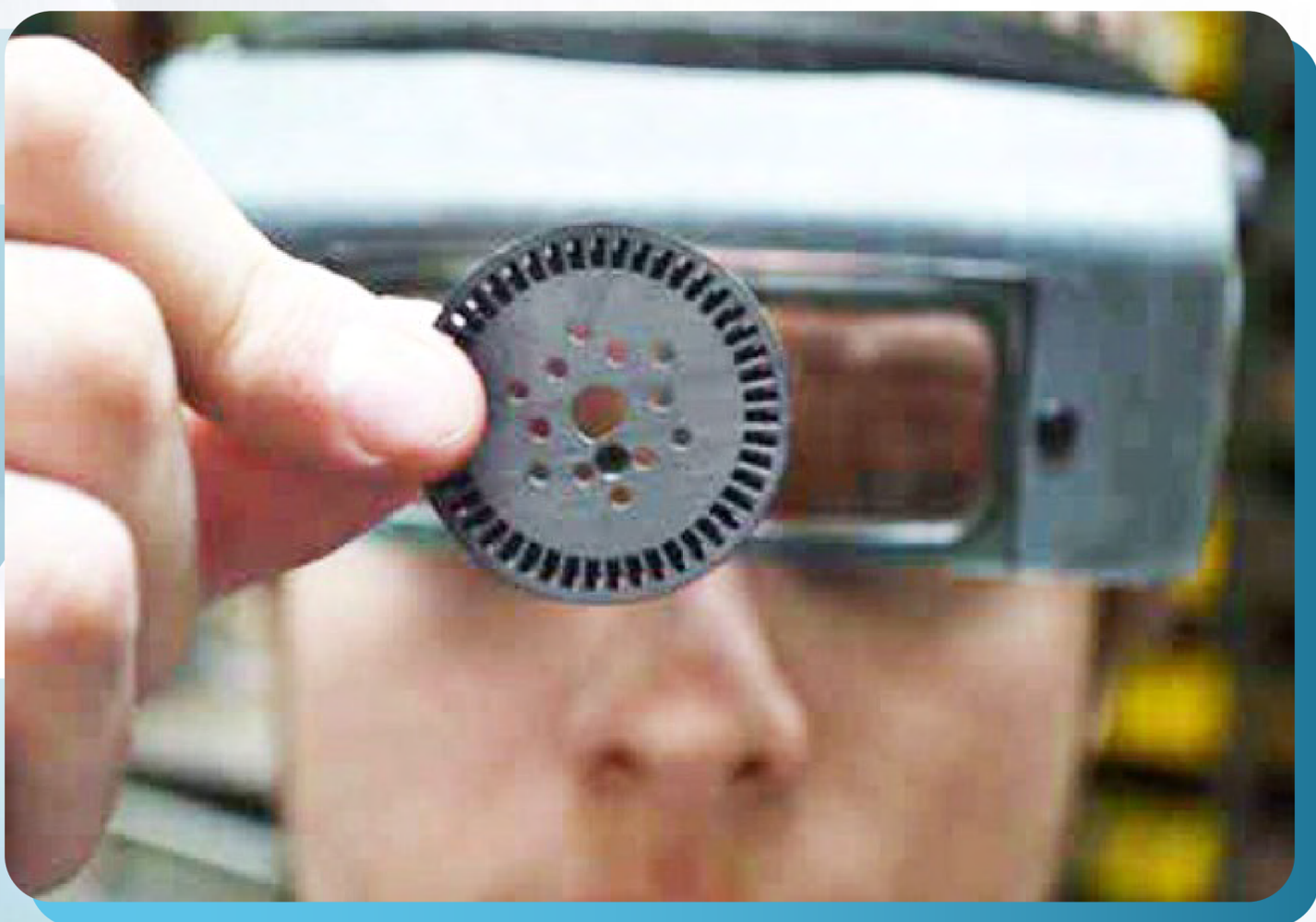
Esto requiere que **haya una norma técnica** u otro documento normativo que establezca los **requisitos de calidad mínimos.**

¿Como garantizamos la calidad y evitamos la devolución de posventa en GEA?

Compromiso con el usuario

Es nuestro objetivo ofrecer un nivel de falla inicial mínimo y una vida útil superior a la media del mercado.

Para lograrlo realizamos controles de calidad y ensayos de los componentes de la bomba con equipos especiales.



Banco de prueba final

Después del armado final de nuestras bombas se controla en el 100% de la producción.



El caudal (litros/hora)



La presión (bares)

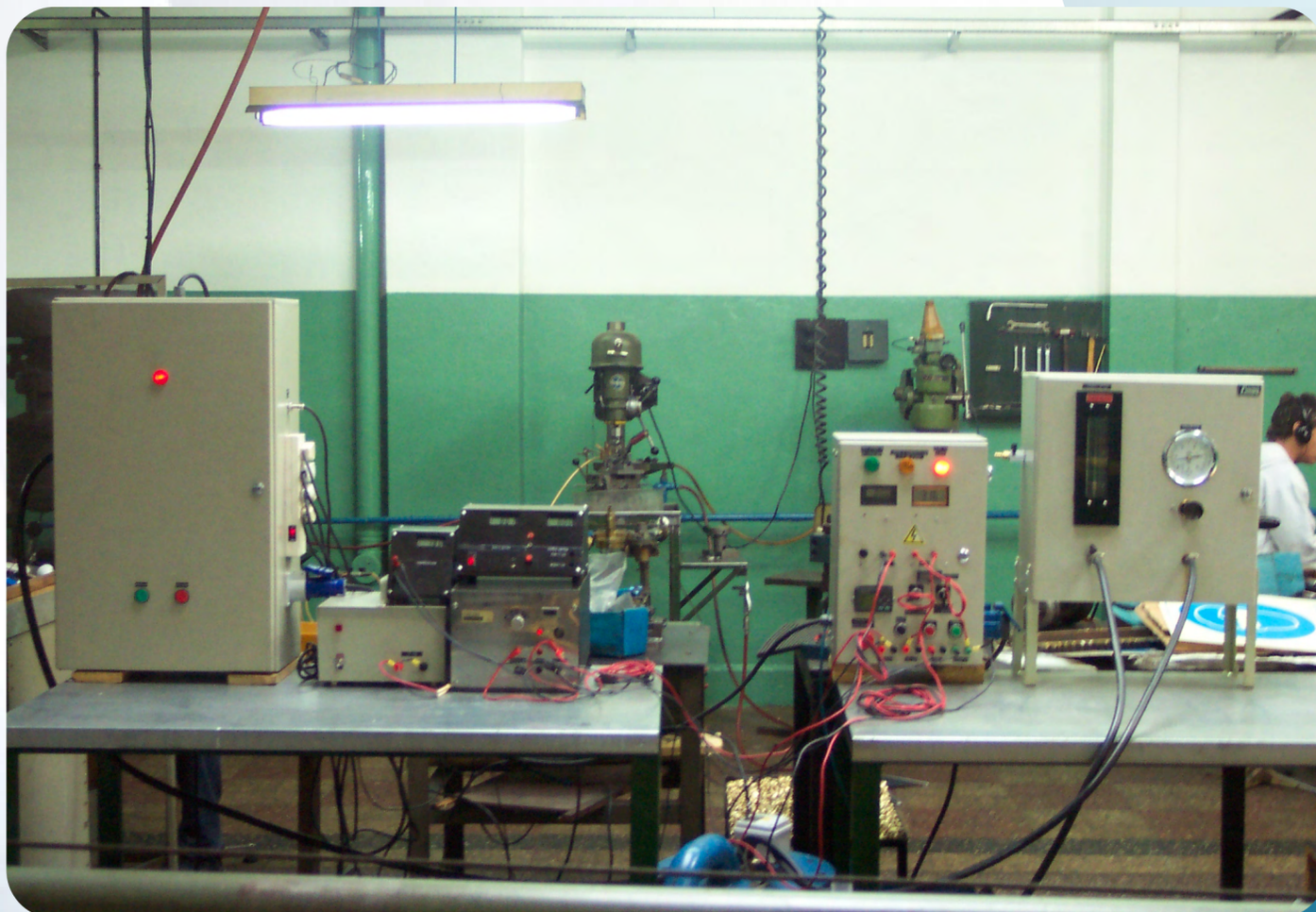


El consumo eléctrico (amperes)

Equipos de ensayos estadísticos y de vida útil

Nuestras bombas están diseñadas y testeadas, siguiendo las indicaciones de la norma internacional SAE J1537 y la norma Argentina IRAM-AITA 10288, para las bombas eléctricas de combustible en sistemas de inyección de motores de automóviles.

Por lo tanto, realizamos controles de la producción y producto, además de ensayos destructivos y de vida útil que someten a la bomba a condiciones extremas de temperatura, vibración y voltaje.



¿Por qué elegir bombas de combustible **GEA**?

AUTOPARTES

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



GEA[®]
AUTOPARTES



www.gea.com.ar