

## Características especiales de nuestras bombas de combustible

Nuestras bombas por dentro tienen el mismo diseño de la bomba tipo Bosch con turbina. **La más confiable en cuanto a: rendimiento, duración, calidad.**

**La tecnología de turbina con alabes en forma de "V" ayuda a:**

 Minimizar el ruido del motor.

 Alargar la vida útil de la bomba.

 Suministrar combustible con pulsaciones de presión mínimas.

Imagen 3D de turbina



**Esta es la vista en corte de nuestra bomba que reemplaza a la tipo Marelli comúnmente llamada "con pico verde de costado".**



En su interior, tiene el **rotor y la turbina** con las características mencionadas antes. Para lograrlo, realizamos un **desarrollo propio patentado.**

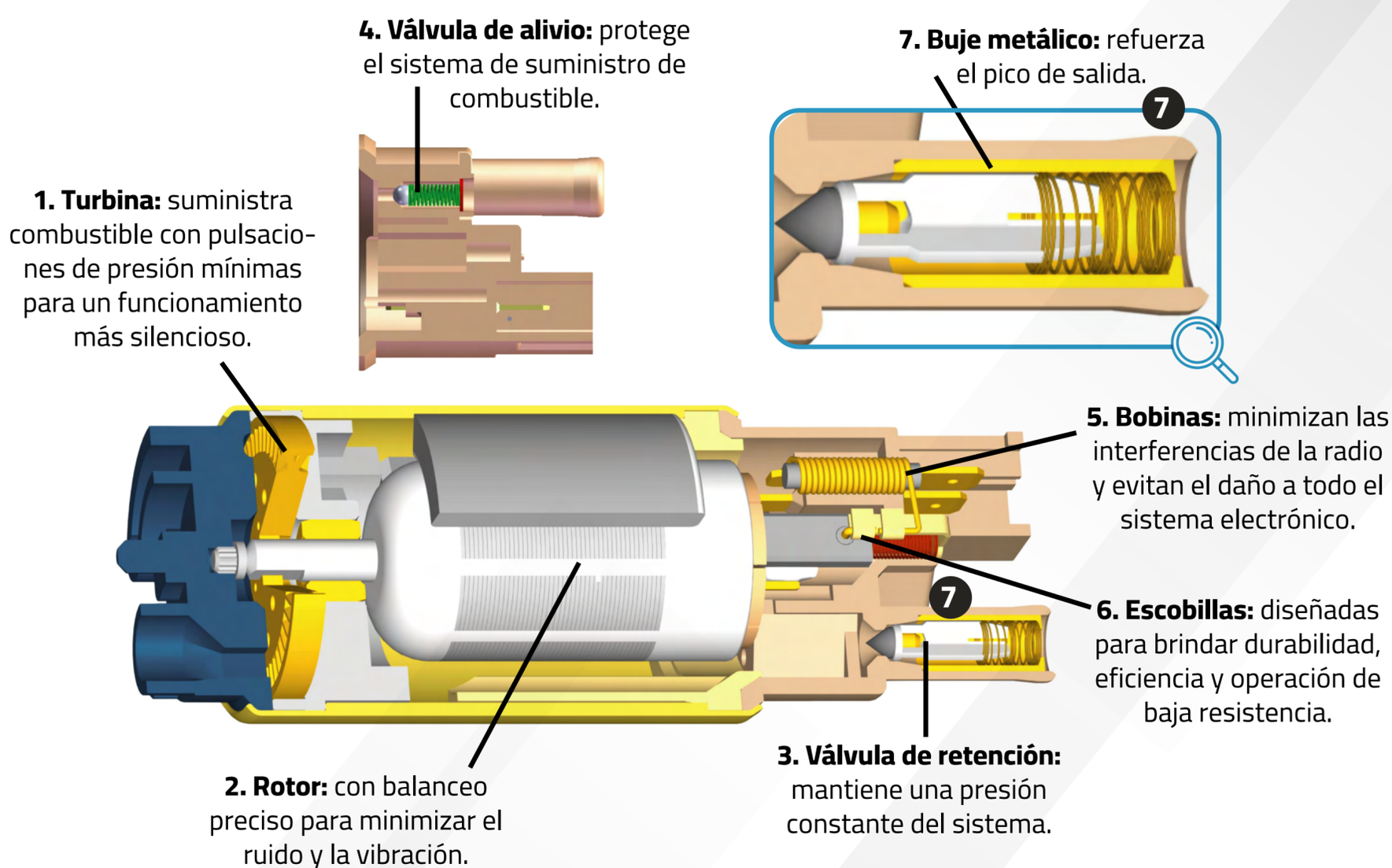
[Ir a la patente](#)



Otra característica especial en todas nuestras bombas es que tienen menos conexiones eléctricas internas y menos componentes soldados.

**Esto disminuye la pérdida de corriente y fallas de calidad.**

En la siguiente imagen se muestra una vista en corte con los componentes de nuestra bomba tipo Bosch.



Destacamos el **buje metálico** (ítem 7) incorporado en el pico de salida de la bomba. Este buje garantiza que no haya fugas de nafta debido a la deformación de dicho pico por la colocación de una abrazadera, un apriete excesivo o altas temperaturas.

**Esta mejora no existe en ninguna bomba tipo Bosch del mercado.**

# ¿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**<sup>®</sup>  
AUTOPARTES



[www.gea.com.ar](http://www.gea.com.ar)