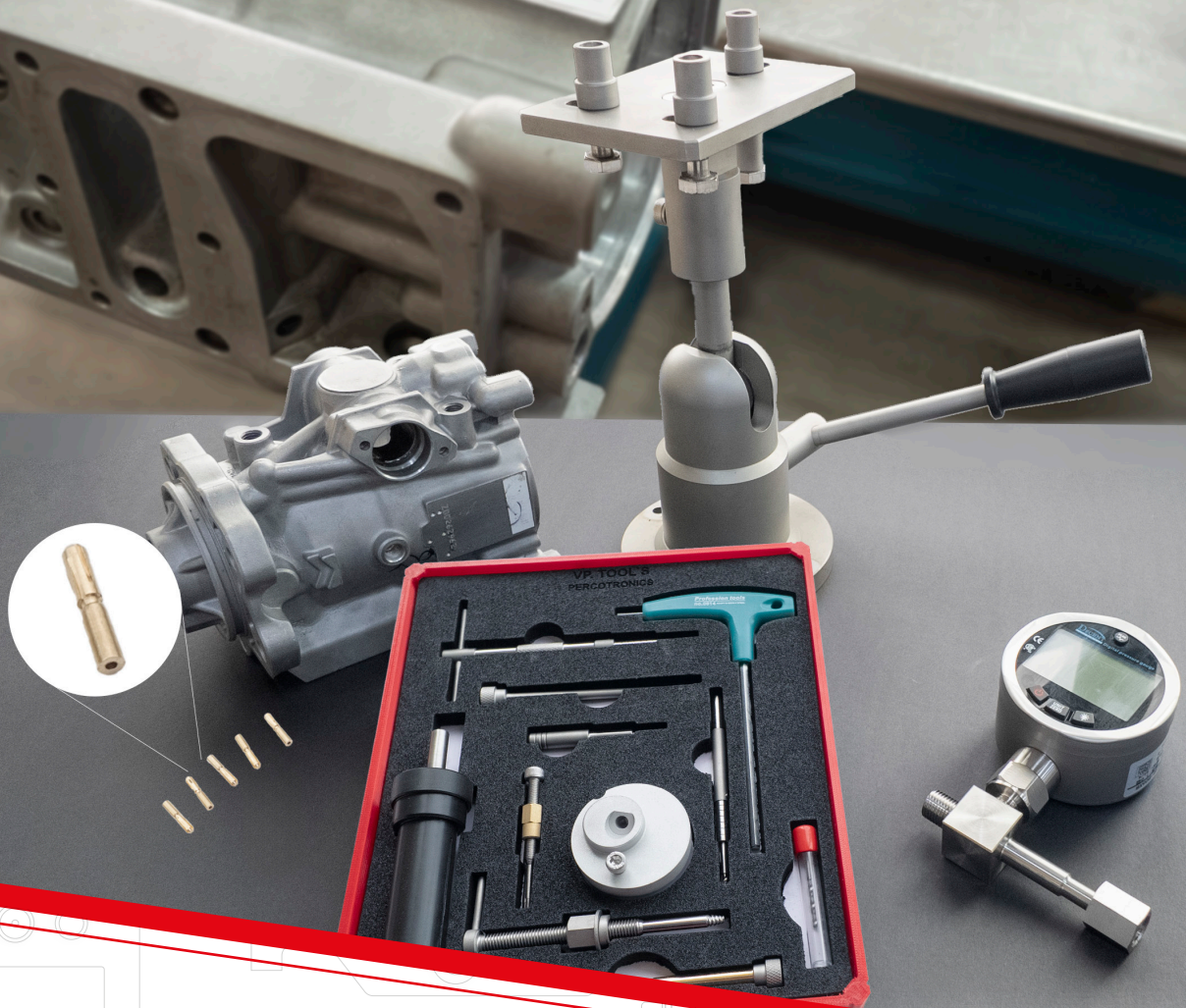




**PERCOTRONICS®**



# **KIT DE REPARACIÓN DE CARCASA**

@percotronics



[www.percotronics.com](http://www.percotronics.com)

# KIT DE PERACI3N DE CARCASA



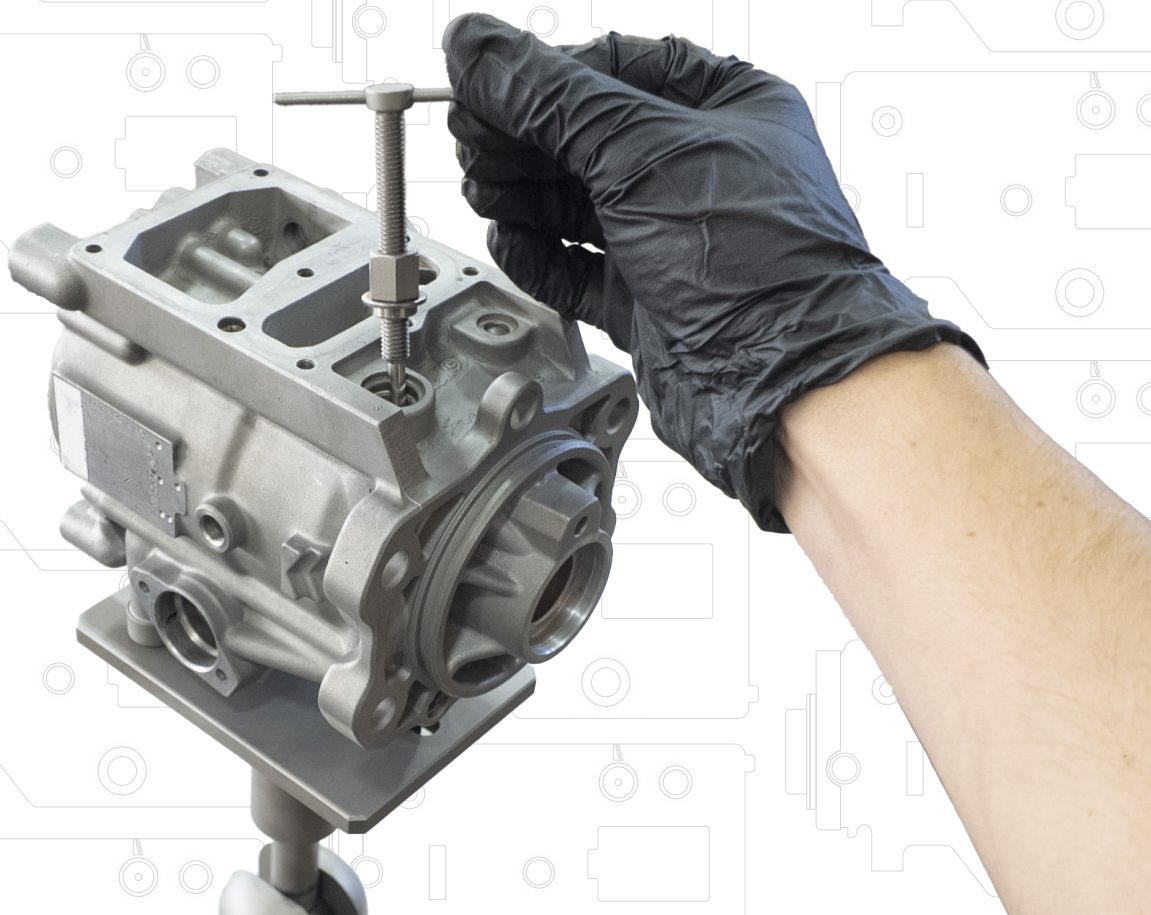
Este kit ha sido desarrollado para realizar la extracci3n y reinstalaci3n del restrictor y filtro de alimentaci3n de las bombas VP44 de forma eficiente, precisa y sin daos estructurales **permitiendo conservar la integridad de la carcasa** sin necesidad de perforaciones externas ni m3todos invasivos.

Ideal para t3cnicos y laboratorios di3sel especializados en reparaci3n de bombas di3sel.

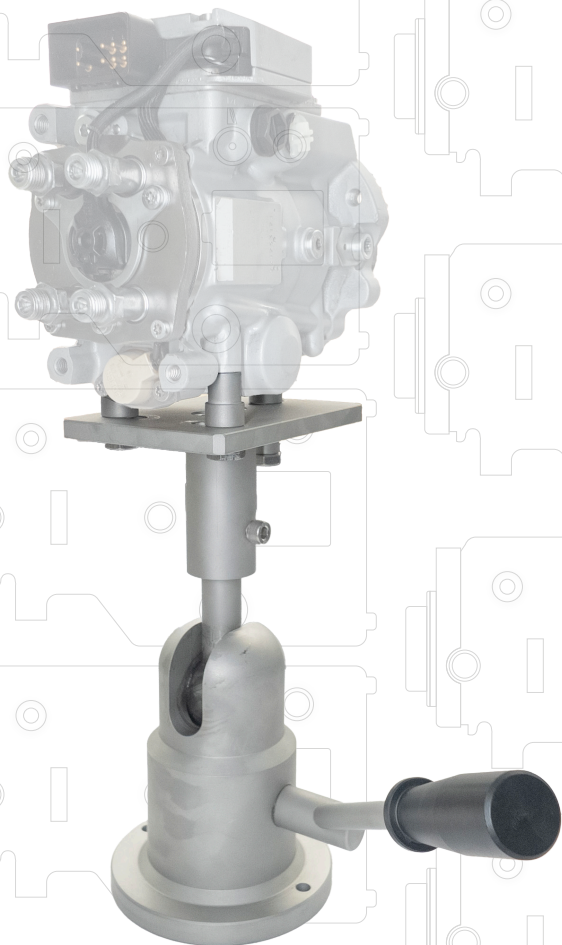
# KIT DE PERACIÓN DE CARCASA

## FUNCIÓNES DESTACADAS:

- Optimiza el tiempo de trabajo en la extracción del restrictor y filtro de alimentación sin dañar la carcasa.
- Elimina riesgos de filtraciones o deformaciones por malas prácticas.
- Asegura la limpieza completa de impurezas en los conductos internos.
- Cuenta con los materiales necesarios para la extracción de restrictores de bronce o hierro.
- Instalación del restrictor a la profundidad adecuada, garantizando el correcto flujo hidráulico interno.
- Las herramientas han sido diseñadas para prolongar la vida útil de la carcasa y facilitar una reparación limpia, rápida y confiable.



# KIT DE PERACI3N DE CARCASA



## PRENSA DE SUJECI3N:

Dispositivo dise1ado para asegurar firmemente la bomba durante el proceso de reparaci3n, facilitando el trabajo y mejorando la precisi3n. Su uso optimiza el tiempo de intervenci3n y es compatible tanto con bombas VP como con bombas rotativas.

## MAN3METRO DE ALTA PRECISI3N:

Permite registrar el pico m1ximo de presi3n alcanzado durante las pruebas. Dispone de cambio de unidades entre 3 a 4 escalas de medida (bar, psi, MPa, entre otras), lo que lo hace vers1til para distintos est1ndares de trabajo. Compatible con comprobadores de inyectores con rosca M14.

