

## KIT NEUMÁTICO PARA CEBADO Y PURGADO DIÉSEL

Referencia : AC 4097



**nombre de artículo** KIT NEUMÁTICO PARA CEBADO Y PURGADO DIÉSEL

**Código de barras** 3700461487408

**Introducción** Los motores diésel modernos deben generar presiones de combustible superiores a los 2000bar para funcionar de forma eficaz. La presencia de aire en el sistema de combustible afecta el buen funcionamiento del motor.

El aire entra a los conductos de combustible durante el mantenimiento del sistema y cuando se instala un nuevo filtro de combustible. La mayoría de los sistemas modernos cuentan con un sistema de purga automática o una bomba manual instalada de forma permanente en el vehículo. Sin embargo, para muchos sistemas de combustible, la purga total del aire que ha entrado al conducto puede tomar mucho tiempo.

Los motores diésel modernos utilizan principalmente dos métodos para la alimentación de combustible :

- alimentación bajo presión : se emplea una bomba eléctrica, instalada en el tanque de combustible, para expulsar el combustible hacia la bomba de alta presión.
- alimentación al vacío : se emplea una bomba motorizada de aspiración para generar el vacío que dirigirá el combustible hacia la bomba de alta presión.

Las herramientas incluidas en este kit han sido diseñadas para conectarse a los sistemas de combustible diésel utilizando los racores del fabricante.

**Más producto** Facilita la re-imprimación, compatible con Ford

**Periodo de garantía** Sin garantía (consumibles)

**Tipo de combustible** Diesel

**Código de tarifa** Tarifa Normal (TN)

**Composición de la nomenclatura** 1 x [OP 0053BL - ASPIRADOR NEUMÁTICO PARA PURGA DE FRENOS](#)  
1 x [AC 4096 - KIT PARA CEBADO Y PURGADO DIÉSEL](#)

**Warranty Procedure** NO



**\*Public price Exl. Tax : 168,00 €**

\*Applicable user fees from 01/09/2024 to 31/08/2025

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h30  
and from 14h to 17h30 (16h30 on  
friday)