

Principales diferencias entre los kits MCK0392 y MCK1070

Los kits con cadena **MCK0390**, **MCK0392** y **MCK1070** están destinados a reemplazar el sistema de distribución de algunos vehículos fabricados por HYUNDAI y KIA.

En particular, el kit MCK1070 completa la cobertura de vehículos no cubiertos originalmente por MCK0390 y MCK0392; se trata de vehículos fabricados a partir de 2008 con motores Diesel de 1.100 a 1.700 cc CRDI.

Cabe señalar que se han introducido algunas modificaciones en dos componentes: el **deslizador superior** ① y el **engranaje de la bomba de inyección** ②.

A continuación: imágenes de componentes modificados con indicación de códigos OE

MCK0392



En este kit, el engranaje que controla la bomba de inyección dispone de un lado frontal liso. La parte trasera, en cambio, muestra un pequeño relieve. El agujero es liso.

El eje de la bomba de inyección se empareja con el engranaje. Una tuerca bloquea ambos componentes.

VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR



MCK1070



En este kit, el engranaje que controla la bomba de inyección dispone de un lado frontal con un pequeño relieve.

La parte trasera, en cambio, muestra un relieve más elevado. El agujero está ranurado.

El eje de la bomba de inyección se empareja con el engranaje. Una tuerca bloquea ambos componentes.

VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR

