

CONSEJOS MECÁNICOS AL INSTALAR BOMBAS HIDRAULICAS 310SG Y

Bomba Hidráulica 3105G y 310SJ es la misma para ambas maquinas, es aparentemente similar a la 310SE, la diferencia radica en que en **la bomba 310SE** tiene en la bomba 2 salidas de aceite una para fuerza hidráulica y la otra para la dirección, es decir salen 2 mangueras diferentes de la bomba.

Esta **la 310SG y 3105**, es físicamente igual, pero cambia por dentro y lo importante en la bomba tiene tapada un orificio de salida de aceite que en el modelo anterior se usaba para conectar a la dirección, es decir esta bomba solo tiene una salida de aceite, en la configuración de la maquina más adelante usa un sistema de “Y” donde distribuye el aceite para la dirección y para la fuerza, pero es en el sistema de la maquina y no directo de la bomba.

Otra diferencia es que **la electroválvula (una válvula eléctrica que se conecta a la bomba NO INCULIDA) son diferentes las 310SE y las para modelos 310SG y 310SJ**, estas 2 ultimas son iguales. Por lo regular si se daña una bomba, se quita la electroválvula y se pone en la nueva, solo hacer referencia que existen 2 tipos diferentes de electroválvulas.