



Desmontaje del conjunto de caja de cambios y batidora orbital Kenwood Chef A701A

Escrito por: Josh Watson



 **HERRAMIENTAS:**

6-in-1 Screwdriver (1)

Paso 1 — Desmontaje del conjunto de caja de cambios y batidora orbital Kenwood Chef A701A



- Antes de hacer nada, asegúrate de que la batidora no está enchufada. A continuación, retira la tapa del accesorio de alta velocidad. Si no tiene esta tapa, los accesorios de baja velocidad no funcionarán de todos modos, ya que la tapa engrana el embrague cuando está enganchada.

Paso 2



- Ahora, retira el logotipo de chef de kenwood que cubre el accesorio picador delantero tirando de la palanca de mango blanco hacia el borde de la batidora y, a continuación, separa el panel de Kenwood de la batidora.

Paso 3



- A continuación, desatornilla los tres tornillos que sujetan el puerto de acoplamiento de alta velocidad. Una vez retirados, el puerto de acoplamiento se levanta libremente.
- A continuación, retira la tapa de plástico del otro orificio para accesorios situado en la parte superior de la batidora.

Paso 4 — Retira la tapa de la caja de cambios



- A continuación, levanta la tapa de la caja de cambios hacia la parte delantera de la hormigonera.
- Maravíllate ante las décadas de ingredientes almacenados de forma segura en el interior de su batidora.

Paso 5 — Retirar la correa de transmisión y el engranaje con muelle



- En este punto, puedes retirar la correa que acciona la caja de cambios; si se ha desgastado, sólo funcionará el accesorio de alta velocidad. Se quitará fácilmente con un destornillador.
- A continuación, hay que agarrar el engranaje grande y retirar el "perro" que tiene encima.
- Tendrás que mantener el engranaje en su sitio (bien colocando un accesorio y encajando un trozo de madera entre el engranaje y el cuerpo de la máquina, bien haciendo que otra persona lo sujete con fuerza) y girar el tornillo con una llave inglesa.
- Al final, tú o la persona que lo sujeta notaréis que se suelta y podréis desenroscar la última vuelta con cuidado para que el muelle no salga volando.
- Si se utiliza madera para lo anterior, un trozo de madera de unos 120 mm de largo (y 15 mm de ancho x 10 mm de alto) se utilizó con éxito para esto. Se puede utilizar para volver a colocar el perro calzándolo en el lado opuesto cuando se vuelva a colocar.
- Disculpas por los errores de continuidad torta / cinturón en este conjunto - algunos se toman durante el reensamblaje

Paso 6 — Desmontaje/Mantenimiento de la caja de cambios - Parte 1/3



- Si sólo necesitas quitar el engranaje grande, éste es el momento de hacerlo. Puede levantarlo con un par de alicates por debajo. Ten en cuenta que está unido a un engranaje de plástico dentro de la caja de engranajes y este es el punto de fallo habitual si su accesorio de baja velocidad no funciona pero su batidora funciona.
- A continuación, afloja los tornillos que sujetan la caja de engranajes al cuerpo de la mezcladora. Hay uno a cada lado de la batidora (sólo se muestra uno). Si tu motor está muerto, puede que no necesites hacer esto.

Paso 7 — Desmontaje/Mantenimiento de la caja de cambios Parte 2/3



- A continuación, retira la cubierta de plástico de la parte inferior de la caja de cambios. En este punto, las viejas migas estarán llegando a todas partes. Está sujeta por cuatro tornillos, que se retiran en la primera imagen. En este punto, también debes retirar la cubierta de plástico de la palanca situada en la parte delantera de la batidora.
- Ahora tienes acceso a la cubierta de plástico inferior - mejor darle un lavado junto con el fieltro. (imagen 2)
- He aquí la belleza de la caja de cambios Kenwood (foto 3). Mejor no lavar esto, pero quita los 6 tornillos para acceder.

Paso 8 — Desmontaje/Mantenimiento de la Caja de Cambios Parte 3/3



- Una cosa hay que hacer: ¡abrirlo! La tapa se levanta mostrando los engranajes todavía bien lubricados. ¡Punto de fallo normal anillada - quitar esto y reemplazar con uno nuevo para arreglar!
- El montaje es el proceso inverso al desmontaje de la mezcladora.

Para volver a montar el dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.