

KIT MASTERS

Direcciones para instalar los 7500HP/9500HP

DESINSTALACIÓN

1. Use la herramienta T30 incluida para quitar los tornillos de "Torx" de recámara de aire.
2. Quite la recámara de aire.
3. Invierte la recámara de aire y quite la liga chica y el sello de enfrente.
4. Quite el plato de fricción.
5. Quite la liga grande del plato de fricción.
6. Ponga el soporte en un tornillo de banco y quite la tuerca segura con un encaje de 1 ½ pulgadas.
7. Quite la masa.
8. Quite el anillo de seguro con tenazas del centro del soporte.
9. Quite el cartucho de aire.
10. Quite el separador de jornada.
11. Quite la polea del soporte.
12. Preñe los valeros afuera de la polea.
13. Quite los tornillos de "Torx" y el disco de fricción de la polea.

INSTALACIÓN

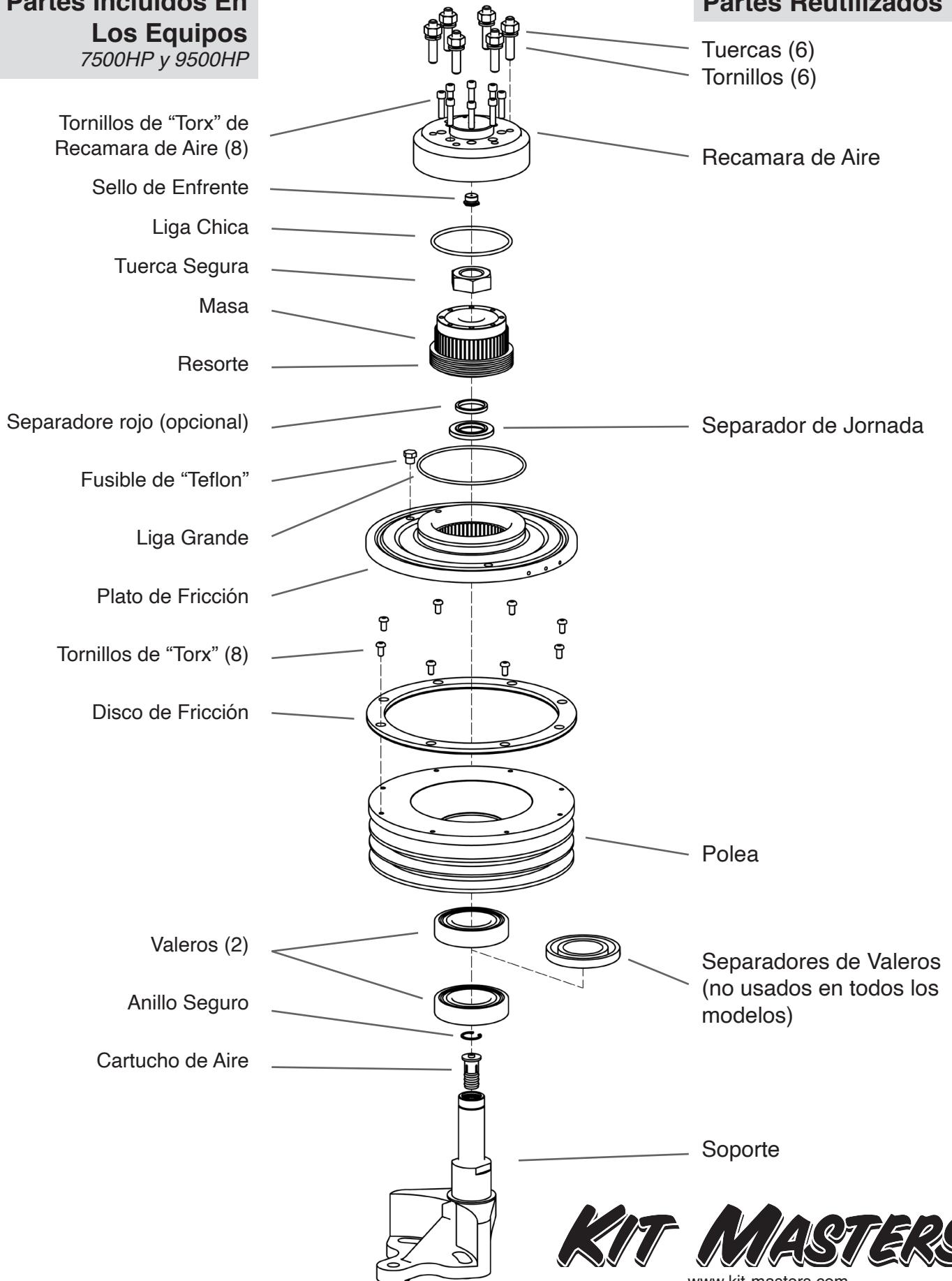
1. Limpie todas las partes con un cepillo de alambre y solución de limpieza.
2. Empuje los valeros nuevos al dentro de la polea uno a la vez. Si hubieron separadores entre los valeros hay que reutilizarlos ahora.
3. Ponga la polea sobre el soporte.
4. Use las instrucciones suplementarios para determinar cuál separador de jornada usar.
5. Ponga el separador de jornada sobre el soporte – el lado con labio arriba.
6. Instale el nuevo disco de fricción con tuercas de "Torx" a 35 libras pulgadas.
7. Aplique grasa anti envejecimiento, o grasa de uso general, (no incluida) en las ranuras de la maza.
8. Instale la masa nueva sobre el soporte.
9. Use un encaje de 1 ½ pulgadas para apretar la tuerca segura a 150 libras de pie.
10. Aplique lubricante de silicona a la liga grande e instálela sobre el plato de fricción.
11. Ponga el plato de fricción sobre la masa.
12. Aplique lubricante de silicona a la liga chica e instálela al dentro de la recámara de aire.
13. Aplique lubricante de silicona al cartucho de aire e instálela al dentro del soporte.
14. Instale el nuevo anillo seguro sobre el cartucho de aire.
15. Instale el nuevo sello de enfrente al dentro de la recámara del aire
16. vPonga la recámara de aire sobre el plato de fricción.
17. Usando la herramienta T30, instale y apriete los tornillos de "Torx" de la recámara de aire a 180 libras pulgadas.
18. No quite el fusible blanco de "Teflon."

Patente(s) en trámite. Ve a www.kit-masters.com para una lista de los patentes en trámite.

¿Necesita ayuda? Llámenos al número (800)-810-9110.

**Partes Incluidos En
Los Equipos**
7500HP y 9500HP

Partes Reutilizados



KIT MASTERS

www.kit-masters.com