



Técnico:	
Fecha:	
Modelo:	
Horas del equipo:	
N° de serie:	

Sitio Web: ditchwitch.com/safe

Lista de verificación de seguridad para mantenimiento de la excavadora aspiradora

Correcto N/C Debe corregirse Corregido	Observaciones:
□ □ □ Manual del operador	
□ □ □ Etiquetas	
□ □ □ Actualizaciones de seguridad	
□ □ □ Protectores, escudos	
□ □ □ Bloqueos de cilindro	
□ □ □ Fugas	
□ □ □ Todos los controles	
□ □ □ Brazo	
□ □ □ Manguera de lavado a presión	
□ □ □ Neumáticos/ruedas	
□ □ □ Luces	
□ □ □ Cadenas de seguridad	
□ □ □ Sistema de separación	
□ □ □ Frenos	
□ □ □ Enganche	
□ □ □ Batería	
□ □ □ Pernos de montaje	
□ □ □ Gato	

La realización de esta inspección y las correcciones que se hagan no garantizan el funcionamiento seguro de la máquina. El operador debe continuar empleando los procedimientos de trabajo adecuados y el buen criterio, incluyendo la parada de la máquina si se encuentra algo que no sea normal.



Información de la lista de verificación de seguridad para mantenimiento de la excavadora aspiradora



▲ ADVERTENCIA Si no se siguen los procedimientos correctos se podría ocasionar la muerte, lesiones o daños a la propiedad. Aprendar a utilizar el equipo correctamente.

AVISO: Ante cualquier duda acerca del funcionamiento, mantenimiento o utilización del equipo, comunicarse con el concesionario Ditch Witch.

Manual del operador	Presencia – El manual está en la máquina.
·	Condición — En condición aceptable (legible).
Etiquetas	Presencia – Las etiquetas están presentes y son las correctas según el manual de repuestos. Condición – Las etiquetas son legibles y están pegadas firmemente, de manera que no se pone en peligro la legibilidad.
Actualizaciones de seguridad	Completas – Se han realizado todas las actualizaciones de seguridad para este modelo. Comuníquese con el concesionario, si le son desconocidas.
Protectores, escudos	Presencia – Los protectores y escudos están colocados según el manual de repuestos. Condición – Los protectores y escudos están en buenas condiciones. Elementos de sujeción – Todos los elementos de sujeción están presentes.
Bloqueos de cilindro, todos los tanques que se inclinan	Presencia – Los bloqueos de cilindro están colocados según el manual de repuestos. Condición – Los bloqueos de cilindro funcionan y no presentan señales de daño.
Fugas	No hay fugas visibles de ningún tipo. No hay muestras de aceite o combustible en el piso cuando la máquina ha estado inmóvil.
Todos los controles	Funcionamiento – Todos los controles, incluyendo el control con cordón, en su caso, funcionan correctamente según el manual del operador. Vuelta al punto muerto – Los controles que se mantienen presionados para accionar vuelven al punto muerto cuando se suelta la palanca.
Brazo, en su caso	Condición – La estructura del brazo no muestra señales de daño, rajaduras o deformación. Funcionamiento de los controles – Los controles del brazo funcionan correctamente.



Manguera de lavado a presión, en su caso	Manguera – La manguera está en buenas condiciones y no está rajada ni desgastada excesivamente. Adaptadores – Los adaptadores parecen estar en buenas condiciones y sin daño.
Neumáticos/ruedas	Neumáticos – Los neumáticos tienen tacos aceptables (la NHTSA [U.S. National Highway Traffic Safety Administration] sugiere como mínimo 2/32 pulg [1,6 mm]; sin embargo, se deben revisar las variaciones en las leyes locales) y se están desgastando uniformemente. Los neumáticos no están podridos. Los neumáticos son del tamaño y tipo correctos. La presión de inflado de los neumáticos es correcta. Vea el manual del operador. Ruedas – Las ruedas están en buenas condiciones con las tuercas correctamente apretadas. Vea el manual del operador.
Luces	Funcionamiento – Todos los reflectores, las luces y los conectores del remolque están limpios y funcionan correctamente. La luz estroboscópica funciona correctamente.
Cadena de seguridad	Presencia – La cadena de seguridad del remolque está conectada al remolque. Condición – Los eslabones y ganchos de cadena están en buenas condiciones y no tienen daño.
Sistema de separación, en su caso	Condición – El cable, gancho y mecanismo de resorte están en buenas condiciones. Funcionamiento – Cuando se dispara el interruptor, se activan los frenos y las ruedas no giran en la dirección de avance. Fluido – El fluido de freno, en caso de freno hidráulico, está completo.
Frenos, en su caso	Ajuste – Los frenos están correctamente ajustados de acuerdo con el manual del operador.
Enganche	Condición – El enganche no tiene rajaduras ni otros daños. El sistema de cierre por acoplador, en su caso, funciona correctamente. Apriete – Todos los pernos están apretados correctamente. Vea el manual del operador.
Batería, en su caso	Carga – La batería está cargada. Las conexiones están limpias y apretadas.
Pernos de montaje	Presencia – Todos los pernos que fijan la unidad aspiradora al remolque están en su sitio.
	Condición – Todos los pernos que fijan la unidad aspiradora al remolque están apretados correctamente.