

# GUIA DE SOLUCION DE PROBLEMAS

SINTOMA	POSIBLE(S) PROBLEMA (S)	ACCION CORRECTIVA/SOLUCION
La presión del aire esta baja	<p>La velocidad de la toma de fuerza es demasiado baja.</p> <p>Las conexiones del aire están sueltas.</p> <p>Las mangueras están cortadas o no están bien conectadas.</p> <p>La válvula de seguridad puede estar abierta.</p>	<p>Incremente las revoluciones del tractor.</p> <p>Lave bien las conexiones y guarniciones con agua y jabón.</p> <p>Verifique el equipo para ver si las mangueras no están sueltas o fallen las líneas del aire, reemplácelas de ser necesario.</p> <p>Verifique la válvula de seguridad, puede estar sucia.</p>
La aspersión de las boquillas no es buena o se corta.	<p>La boquilla puede estar arruinada.</p> <p>Los filtros de líquido pueden estar tapados.</p> <p>Nivel bajo de líquido en el tanque.</p> <p>Conexiones o guarniciones sueltas cerca de la boquilla.</p> <p>Las válvulas no están abiertas.</p>	<p>Limpie las boquillas siguiendo las instrucciones apropiadas.</p> <p>Limpie los filtros de líquido y el filtro principal.</p> <p>Aumente el nivel de agua a 2 o 3 galones</p> <p>Verifique si la manguera negra de la boquilla no esta desconectada.</p> <p>Verifique que el switch de energía este encendida.</p>
El líquido no deja de salir.	<p>El switch de energía se apaga antes que los switches del líquido.</p> <p>El fusible del control de líquido se quemó.</p>	<p>Verifique que el switch de energía este encendido de tal manera que la válvula de líquido se apague correctamente.</p> <p>Reemplace los fusibles encontrados en la parte trasera de la caja de control.</p>
El indicador de la carga no prende	<p>Las boquillas están sucias.</p> <p>La conexión de tierra no es buena o esta suelta.</p> <p>La fuente de poder es mala.</p> <p>Cables cortados.</p>	<p>Limpie las boquillas.</p> <p>Verifique que los cables verdes (tierra) están conectados a la batería y a la aspersora.</p> <p>Verifique las salidas de la fuente de poder.</p> <p>Busque algún cable que este cortado o dañado.</p>
La carga de las boquillas es baja o es nula en todas las boquillas	<p>La conexión de tierra no es buena o esta suelta.</p> <p>Fusible quemado.</p> <p>No hay entrada de poder.</p> <p>Medidor de carga dañado.</p>	<p>Verifique que los cables verdes (tierra) están conectados a la batería y a la aspersora.</p> <p>Reemplace el fusible de la fuente de poder dentro de la caja de control.</p> <p>Busque la corriente actual de 12 volts a las fuentes de poder.</p> <p>Busque si tiene algún fusible quemado en el medidor de carga.</p>
Las boquillas gotean cuando la aspersora esta apagada.	<p>No se apago la aspersora de la manera correcta.</p>	<p>Reinicie la unidad y apague el switch de control de líquidos y luego apague el switch principal.</p>
La presión del líquido es muy alta.	<p>La llave de la válvula esta mal.</p> <p>La línea del retorno de liquido esta bloqueada</p>	<p>Baje la presión abriendo la llave.</p> <p>Busque si la línea de retorno del tanque esta bloqueada.</p>