

El equipo no succiona material

A continuación se enumeran las posibles configuraciones o condiciones del aspersor que podrían causar que el pulverizador no ceba. Se enumeran en orden de los más fáciles de corregir o los más probables para aquellos que requieren correcciones más complicadas o que es poco probable que sucedan.

1. La válvula de pulverización / cebado debe configurarse en PRIME. La flecha en el mango debe estar apuntando hacia abajo.
2. ¿Está obstruida la pantalla de entrada o el tubo de succión? Limpie los desechos de la malla de entrada y asegúrese de que el tubo de succión esté en la parte inferior del cubo de pintura para que el filtro esté cubierto con pintura. Asegúrese de que la tapa protectora de plástico o la bolsa que cubre la pantalla del filtro en los nuevos rociadores hayan sido retirados y que la manguera del sifón no esté doblada.
3. ¿Está atascada la bola de retención de la válvula de entrada? Coloque la manguera de drenaje de diámetro más pequeño en un cubo de desecho y toque el lado de la válvula de retención de entrada con una herramienta mientras el rociador está acariciando. La válvula de retención de entrada es la conexión en forma de hexágono grande a la que está conectada la manguera de succión de mayor diámetro. Si el suyo no libera la bola, retire el tubo de entrada y coloque un lápiz, primero el extremo del borrador, en la carcasa de la válvula de entrada para aflojar la bola.
4. ¿Está atascada la bola de retención de la válvula de salida? Retire la manguera de pintura del pulverizador DX y desatornille el accesorio al que estaba unida la manguera de pintura. Este accesorio es la válvula de salida. Suavemente empuje la bola dentro del conjunto de la válvula con un destornillador para aflojar la bola. Atornille la válvula de salida nuevamente a la bomba.
5. Asegúrese de que la línea de drenaje no esté bloqueada para que el pulverizador pueda cebar. Energíe Lave su rociador con agua si está rociando pintura de látex y debe pasar aproximadamente un galón de agua por minuto con la presión de la manguera de jardín. Compruebe el difusor, la manguera de drenaje o la carcasa de la bomba para eliminar cualquier pintura seca si el flujo de agua es menor. Las instrucciones de Power Flushing están en la Guía rápida (número de formulario 309316) si no está familiarizado con el proceso.
6. El material puede ser demasiado grueso.