

Jarra Muy Grande/Volumen de Percolación Muy Grande

Causa(s) Común(es): Inconsistencia en el tamaño del airpot que se usa, bebida sobrante de la percolación previa, el volumen del cabezal de rociado está mal calibrado.

Solución: Lleve a cabo un chequeo de calibración en el volumen del cabezal de rociado, revise que las onzas de percolación sean las correctas para el tamaño del airpot o la jarra que se está usando.

Reparación: Vuelva a calibrar el volumen del cabezal de rociado, asegúrese que las onzas de percolación sean las correctas para el tamaño del airpot o la jarra que esté usando el cliente.

Prevención: Asegúrese que el cliente esté usando un airpot o una jarra vacía y limpia. Asegúrese de que los airpots sean de tamaño consistente.

Notas Adicionales: N/A

Tiempo de Llenado Muy Largo

Causa(s) Común(es): El agua está apagada, flujo de agua restringido, falla del solenoide de Entrada.

Solución: Asegúrese de que el agua esté encendida, revise la entrada de agua por restricciones de flujo, incluyendo filtros, revise el voltaje a la válvula de llenado.

Reparación: Encienda el agua, reemplace el filtro si aplica, cambie la válvula de entrada.

Prevención: N/A

Notas Adicionales: N/A

Niveles de Percolación Inconsistentes

Causa(s) Común(es): Inconsistencia en el tamaño del airpot que se usa, bebida sobrante de la percolación previa, el volumen del cabezal de rociado está mal calibrado.

Solución: Lleve a cabo un chequeo de calibración en el volumen del cabezal de rociado, revise que las onzas de percolación sean las correctas para el tamaño del airpot o la jarra que se está usando.

Reparación: Vuelva a calibrar el volumen del cabezal de rociado, asegúrese que las onzas de percolación sean las correctas para el tamaño del airpot o la jarra que esté usando el cliente.

Prevención: Asegúrese que el cliente esté usando un airpot o una jarra vacía y limpia. Asegúrese de que los airpots sean de tamaño consistente.

Notas Adicionales: N/A

Goteo del Cabezal de Rociado

Causa(s) Común(es): Fuga o filtración en la válvula de percolación.

Solución: Quite la manguera de salida de la válvula de percolación y revise por cualquier fuga.

Reparación: Vuelva a armar o reemplace la válvula.

Prevención: Si hay depósitos de calcio, debería de instalarse filtración adecuada.

Notas Adicionales: N/A

Placa de Control No Funciona/Falla

Causa(s) Común(es): Un triac quemado en la tarjeta de control.

Solución: Quite la tarjeta de control, ubique el triac quemado usando el mapa de triac para localizar la causa por la cual el componente falló.

Reparación: Reemplace el componente malo, reemplace la tarjeta de control. Calibre la nueva tarjeta de control al sensor de temperatura, calibración de flujo.

Prevención: N/A

Notas Adicionales: Es de vital importancia identificar el componente que fue la causa por la cual el triac falló antes de reemplazar la placa de control. No hacerlo resultará en daño a la placa de control de repuesto.