

ATX-Artefacto de Prueba (300-80054-00)



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. Verifique que el nivel de fluido en el Tanque del Artefacto de Prueba esté en la marca de FILL LINE. También verifique que el nivel en el Tanque de Fluido Nuevo en el ATX tenga por lo menos 7 cuartos y que haya 18 o menos cuartos de fluido en el Tanque de Fluido Usado.
2. Conecte la Manguera Adaptadora de 90 Grados a la Manguera Roja del ATX. Conecte la otra punta de la Manguera Adaptadora de 90 Grados al acoplador de la Tapa del Tanque del Artefacto de Prueba.
3. Conecte la Manguera Negra del ATX al acoplador del lado del Artefacto de Prueba.
4. Oprima el Interruptor de Encendido del Artefacto de Prueba a la posición OFF entonces conecte la pinzas Roja y Negra a un suplidor de alimentación de 12VDC. También conecte el ATX a una fuente de alimentación. (Si se está usando una batería como alimentación, debe de estar completamente cargada).
5. Oprima el Interruptor de Encendido del Artefacto de Prueba en la posición ON .
6. La presión creada por el Artefacto de Prueba causará que la luz READY en el ATX ilumine y la presión aparezca en el indicador.
7. Oprima el botón de + $\frac{1}{2}$ Quart y verifique que el nivel de fluido en el Tanque del Artefacto de Prueba termine en la línea sólida de arriba dividiendo el PASS Y FAIL.
8. Oprima el botón de - $\frac{1}{2}$ Quart y verifique que el nivel de fluido en el Tanque del Artefacto de Prueba termine en la marca FILL LINE.
9. Oprima el botón de Intercambio de 4 Cuartos en el ATX. Durante el proceso de Intercambio, monitóre el nivel del fluido adentro del Tanque del Artefacto de Prueba. El nivel debe permanecer dentro de la líneas de PASS exteriores. Cuando la luz de Process Complete ilumine y el pitido suene verifique que el nivel en el Tanque del Artefacto de Prueba termine dentro de la líneas de PASS.

Note: Si después del procedimiento el nivel de fluido está fuera de las líneas de PASS, dentro de la sección FAIL, calibre la unidad y repita la prueba.

10. Oprima el botón Drain Pan y verifique que el fluido está saliendo del Tanque del Artefacto de Prueba y el fluido está moviendo hacia el Tanque Usado. Oprima el botón Stop para terminar el procedimiento.
11. Oprima el Interruptor de Encendido del Artefacto de Prueba a la posición OFF y oprima el botón Empty Used. Verique que el fluido está saliendo del Tanque Usado del ATX y moviendo hacia el Tanque del Artefacto de Prueba. Oprima el botón Stop para terminar el procedimiento.
12. Oprima el botón Empty New y verifique que el fluido está saliendo del Tanque Nuevo y dentro del Tanque del Artefacto de Prueba. Oprima el botón Stop para terminar el procedimiento.