

MÁQUINAS DE LLENADO Y LAVADO DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO (Powerflush® Cooling System Flush & Fill Machines)

Eliminan la contaminación cruzada de los refrigerantes del motor MÁQUINAS POWERFLUSH® de WYNN'S®

- Aumentan los beneficios, ya que realizan un servicio más completo del sistema de enfriamiento en menos de 20 minutos.
- Aprobadas por los fabricantes de los equipos originales.
- Máquinas BLUE POWERFLUSH para el servicio de vehículos con refrigerantes de motor convencionales.
- La máquina ORANGE POWERFLUSH se emplea en los servicios de vehículos con refrigerantes de larga duración.
- Totalmente portátiles, operan con 12V CC.
- Extraen el líquido contaminado del radiador, del bloque del motor, del núcleo del calentador y de las mangueras.
- Se conectan fácil y rápidamente al sistema de enfriamiento por medio de la manguera superior del radiador. No necesita cortar mangueras.
- La presión controla los sistemas de enfriamiento.



Máquinas de cambio de refrigerante por vacío PowerFlush®II & PowerFlush®

Diseños de dos y tres tubos para realizar servicios rápidos y fáciles de cambio de refrigerante por vacío.

- Extracción por vacío del refrigerante usado y colocación del nuevo.
- Fácil de usar con una única manguera de servicio que se adosa directamente al radiador o al depósito de refrigerante presurizado.
- Sin desconectar las mangueras del radiador o acoples de conexión rápida.
- Las máquinas generan vacío con el aire del taller.
- Eliminan el aire durante el proceso de carga.
- Cambios de refrigerantes muy rápidos, fáciles y visibles.



Capacidad opcional del lavado completo del sistema de enfriamiento

- Utiliza adaptadores de la manguera superior del radiador (no se incluyen).
- Provee un cambio presurizado visual completo del refrigerante.

MÁQUINA DEX-FLUSH

- Aprobada y recomendada por General Motors (J44556) con aditamentos exclusivos para el Procedimiento de servicio de motores V6.
- Aditamento de retrolavado para extraer los depósitos y residuos, especialmente en el núcleo del calentador.
- Función de descarga de presión del sistema de enfriamiento.
- Aditamentos de control de cargas y fugas de vacío.
- Función de control de fugas de presión.
- Función de transferencia de líquido.
- Accionada por 12V CC (funciones de bomba) y aire del taller (funciones de vacío).



HERRAMIENTA PARA EVACUACIÓN RÁPIDA (R.E.T.) (Rapid Evacuation Tool)

- Una herramienta multifuncional para transferir, evacuar o extraer cualquier solvente o líquido no inflamable en forma segura y fácilmente.
- Aliviador de presión del sistema de enfriamiento, extracción de líquido de dirección hidráulica, extracción de anticongelante, lavado y purga de frenos no ABS, evacuación del líquido de la caja de transferencia 4 x 4 y diferencial, y evacuación del fluido de transmisión.
- También se usa para limpiar derrames y para aspiración de líquidos.



MEDIDOR DE pH (pH Meter)

- Indica la acidez o alcalinidad del refrigerante antes y después del reciclado.
- Controla las condiciones del refrigerante entre los cambios



REFRACTÓMETRO (Refractometer)

- Indica la concentración de glicol y el punto de congelación de las mezclas de refrigerantes.
- Permite que el técnico regule la concentración de refrigerante según el rango de temperatura.

