

## Tool Instruction PROBADOR DE PÉRDIDA DE COMPRESIÓN DEL CILINDRO

4328338R1

Tool Number: OTC5609



0000387357

Figura 1. Probador de pérdida de compresión del cilindro OTC5609

### Propósito

Herramienta esencial utilizada para diagnosticar los componentes internos del motor.

### Application(s)

Motor 2015 psi 8.8L

## Application(s) (continúa)



**GOVERNMENT REGULATION:** Los líquidos del motor (aceite, combustible y refrigerante) pueden representar un peligro para la salud y el medio ambiente. Manipule todos los líquidos y otros materiales contaminados (tal como filtros o trapos) de acuerdo con la normativa pertinente. Recicle o deseche los fluidos del motor, filtros y otros materiales contaminados conforme a la normativa correspondiente.



**ADVERTENCIA:** Para evitar daños materiales, lesiones personales y/o la muerte, lea todas las instrucciones de seguridad en la sección “Información de Seguridad” del *Manual de Servicio del Motor* o del *Manual de Diagnóstico del Motor*.



**ADVERTENCIA:** Para evitar daños en las instalaciones, lesiones personales y/o la muerte, deje que el motor se enfríe completamente antes de llevar a cabo procedimientos de servicio / diagnóstico.



**ADVERTENCIA:** Para evitar daños a la propiedad, lesiones personales y la muerte, estacione el vehículo sobre una superficie plana y apague el motor, aplique el freno de estacionamiento e instale las cuñas a las ruedas para evitar que el vehículo se mueva en ambos sentidos.



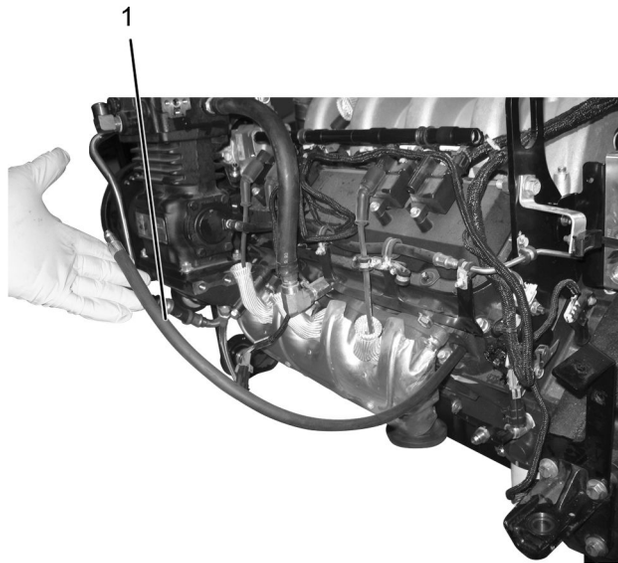
**ADVERTENCIA:** Para evitar lesiones personales y/o la muerte, utilice siempre protección ocular al realizar tareas de mantenimiento.

## Tool Contents

Tabla 1

Imagen	Número de herramienta	Cant.	Descripción
	OTC5609	1	Probador de pérdida de compresión del cilindro (incluye regulador, conector de manguera, adaptadores y estuche de transporte)
	4328338R1	1	Instrucciones de la herramienta

## Instructions

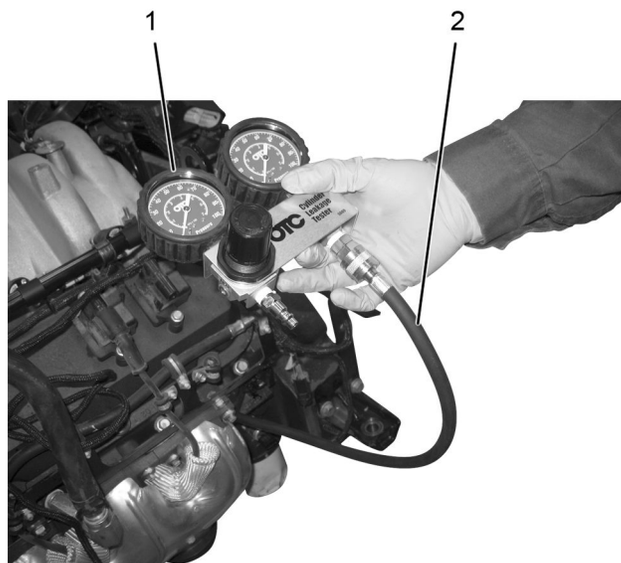


0000387358

**Figura 2. Conector de la manguera OTC5609.**

1. Conector de la manguera
1. Quite la bujía de encendido. Consulte el manual de servicio, el boletín de servicio u otro documento equivalente para obtener instrucciones detalladas.
2. Instale un adaptador del tamaño apropiado al conector de la manguera.
3. Instale el conector de la manguera en la culata (Figura 2, Ítem 1).

## Instructions (continúa)

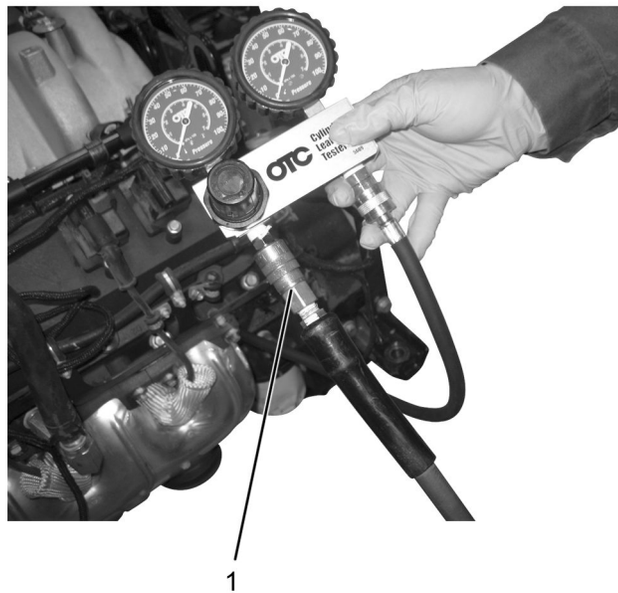


0000387359

**Figura 3. Regulador OTC5609.**

1. Regulador
  2. Conector de la manguera
- 
4. Conecte el conector de la manguera (Figura 3, Ítem 2) al regulador (Figura 3, Ítem 1).

## Instructions (continúa)



0000387360

**Figura 4. Ensamble OTC5609.**

1. Tubería de aire comprimido.
5. Conecte la tubería de aire comprimido (Figura 4, Ítem 1) al regulador.
6. Consulte el manual de servicio, el boletín de servicio u otro documento equivalente para obtener instrucciones detalladas sobre las pruebas.

### Información de contacto

Si desea pedir herramientas adicionales o necesita piezas de reemplazo, favor de consultar el Catálogo de herramientas de mantenimiento de Navistar. Si tiene preguntas, inquietudes o comentarios, por favor póngase en contacto con el Centro de servicio de herramientas de Navistar:

- Envíe un archivo de caso IKNOW de herramienta de servicio
- Teléfono: 800-365-0088 (número gratuito)