



En la mecánica hay ciertos momentos en los que las herramientas comunes no nos permiten avanzar mientras realizamos una tarea.

@autodiagpty

Algunas tareas necesitan ser realizadas con herramientas especiales ya que una herramienta común no satisface las necesidades.

Un ejemplo claro es revisar los conductos de una culata de motor (cabezote), revisar un cilindro o inspeccionar un área en donde nuestra visión sea limitada.

INSPECCIONES DIGITALES
CON VIDEOSCOPIO



@autodiagpty



@autodiagpty



@autodiagpty



@autodiagpty

Un videoscopio es una herramienta tipo cámara flexible que nos permite realizar inspecciones en áreas cerradas como las ya mencionadas. La facilidad con la que podemos visualizar un espacio pequeño es gracias a que este tipo de equipos emplean una cámara pequeña conectada por cable a un monitor. El diámetro y longitud del cable nos permite visualizar espacios de muy difícil acceso.

@autodiagpty

Además de facilitar la inspección en áreas cerradas, nos brinda seguridad ya que al no tener que estar en contacto directo con el área que inspeccionamos podemos evitar accidentes.

✓ **Las ventajas de tener un videoscopio son:**

- Mejor diagnostico
- Seguridad al realizar una inspección
- Inspección en áreas que no podemos visualizar típicamente

✓ **Algunas de las pruebas que podemos realizar con un videoscopio son:**

- Revisar los cilindros de un motor
- Revisar los conductos de una culata de motor (cabezote)
- Revisar el interior de partes como una transmisión, múltiples de admisión o escape, o el deposito de combustible o refrigerante de un auto.

@autodiagpty

Demostración de uso del MV208

La garantía de seguridad que brinda esta herramienta es con el fin brindar mejores resultados de diagnostico y proteger al técnico que realiza el trabajo, a la vez de que brinda con más detalles el área inspeccionada.