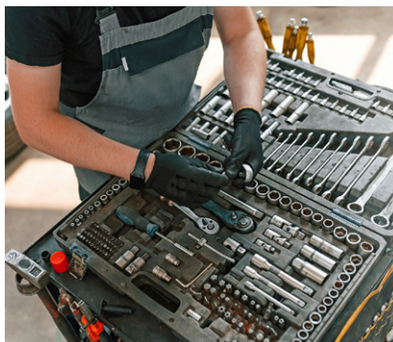


Lo que no debe faltar en un taller mecánico.

Generalidades

Un taller mecánico que cuente con los equipo y herramientas para cada una de las etapa de la reparación es un taller más completo y eficiente.

HERRAMIENTA MANUAL



Contar con un inventario suficiente de herramientas manuales ahorra tiempo y permite trabajos de calidad. Nunca deben de faltar pinzas, juegos de dados, llaves, herramientas neumáticas, caja de herramientas, kits especializados y más, los cuales deben estar al alcance y listos para usarse.

MULTÍMETRO



El multímetro es una herramienta muy necesaria ya que permite una rápida medición del voltaje, continuidad, corriente y amperaje para la evaluación de circuitos eléctricos, presentes en sensores y actuadores.

ESCÁNER Y OSCILOSCOPIO PRIMERA REACCIÓN



Siempre es muy conveniente contar con un escáner multimarcas de "primera reacción", duradero, fácil de usar y con osciloscopio para captura de señales eléctricas de sensores y actuadores.

Un escáner como el CJ4 incrementa la productividad del taller ya que no requiere baterías, además es de uso fácil por lo que todo técnico puede utilizarlo con un mínimo de entrenamiento, cuenta con funciones solo disponibles en este equipo y con un osciloscopio para mediciones inmediatas.

ESCÁNER COBERTURA ESPECIALIZADA



Este tipo de escáner permite trabajar en sistemas específicos que requieren mayor entrenamiento complementando a los escaners de "primera reacción". Equipos como Foxwell, Launch, Autel, TopDon, SnapOn, Sun y otras más ofrecen múltiples ventajas y coberturas. Para seleccionar estos equipos requiere una minuciosa evaluación de las necesidades del taller, de las marcas y sistemas a los que atiende. Como existen decenas de modelos se corre el riesgo de seleccionar el modelo equivocado y no cumplir con las necesidades reales del taller ya que entre modelos existen diferencias de cobertura, manejo y durabilidad.

SISTEMAS DE INFORMACIÓN



Siempre es necesario contar con librerías en línea o manuales que contengan esquemáticos, procedimientos de reparación y boletines técnicos.

Además, es necesario que los técnicos mecánicos siempre se mantengan actualizados atendiendo cursos y entrenamiento.