

TUMI, Puerto Rico

Profesor: Klenser Enrique

Trabajo práctico: funciones que debe cumplir un arranque motor.

- 1) Analizar la presentación “funciones que debe cumplir un arranque motor”, luego deliberar en la aplicación real de lo estudiado, es decir, en algún momento hemos tenido contacto con algún tipo de máquina accionada por un motor eléctrico, ej.: sierra circular de carpintería, cortadora de césped, etc.
 - a) Realizar una breve descripción de: encendido/apagado del motor, composición del circuito, etc.
 - b) Proponga una solución, esquema básico, tomando en cuenta los ejemplos de las páginas 10 a la 16.

Nota: se adjunta archivo PDF, de funciones que debe cumplir un arranque motor.