

: ISIPOMPE



Este dispositivo é usado para inflar pneus de veículos, bem como artigos esportivos com display digital de pressão e bateria recarregável.

Descrição técnica :

Temas propostos para TP

- Expressão de necessidade
- Análise Funcional
- Medindo o desempenho da bomba
- Estudo de links
- Usando um modelador 3D para representar uma forma simples
- Desenhando uma peça usando um modelador 3D

Tema do mini-projeto

Realize um estudo comparativo da bomba com outra bomba de custo muito baixo

Composição da pasta n° 1

- Uma bomba desmontada
- Ferramentas necessárias para montar e desmontar a bomba

Composição da pasta nº 2

- Bomba em operação "aberta"
- Um acumulador com capacidade de 1 litro
- Um sensor de pressão com placa de aquisição de PC
- Ferramentas necessárias para montagem e desmontagem
- Uma bomba diferente para realizar o mini projeto
- CD Rom com recursos educacionais e técnicos, bem como arquivos de desenhos em 3D

SERVICO :