



: ISIPARK

Barreira retrátil para instalação no solo, com movimento motorizado por cilindro elétrico e controle remoto HF.

Descrição técnica :

propôs TP hemes

- Análise Funcional
- Soluções técnicas associadas a funções
- Modelos de representação
- Estudo do mecanismo de inclinação do rollbar
- Desenhando uma peça usando um modelador 3D

Temas de mini-projetos

- Realizar um estudo comparativo
- Propor um modelo não motorizado para complementar o modelo motorizado

composição

- 1 barreira de estacionamento operacional
- 1 habitação para a segurança do produto
- 1 sensor de força com visor
- 1 conjunto de peças dedicadas ao estudo do impacto da modificação das características dimensionais de uma peça na montagem
- Ferramental necessário para montar e desmontar equipamentos
- 1 CD Rom com recursos educacionais e técnicos, bem como arquivos de desenhos em 3D

SERVICO :