

ESTACIONAMIENTO AUTOMATICO



foto no contractual

SERVICIO:

REFERENCE: ISIPARK

Barrera retráctil para instalación en el suelo, con movimiento motorizado por cilindro eléctrico y control remoto HF.

Especificaciones técnicas :

Temas propuestos de TP

- · Análisis funcional
- Soluciones técnicas asociadas con funciones
- Modelos de representación
- Estudio del mecanismo de inclinación de la barra antivuelco
- Dibujando una parte usando un modelador 3D

Temas de mini-proyectos

- Llevar a cabo un estudio comparativo
- Proponer un modelo no motorizado para complementar el modelo motorizado

Composición

- 1 barrera de estacionamiento operacional
- 1 carcasa para la seguridad del producto
- 1 sensor de fuerza con pantalla
- 1 conjunto de partes dedicadas al estudio del impacto de la modificación de las características dimensionales de una pieza en el conjunto
- Herramientas necesarias para ensamblar y desmontar equipos
- 1 CD Rom con recursos educativos y técnicos, así como archivos de dibujos en 3D