



foto no contractual

SERVICIO :

DIMENSIONES : EX510 : 330 X 275 X 55 MM /
EX519 : 330 X 275 X 55 MM
PESO : EX510 : 2 KG/ EX519 : 1 KG

REFERENCE : EZ510

El conjunto educativo "enlaces y mecanismos" facilita la comprensión de los conceptos fundamentales relacionados con la cinemática de enlaces: identificación de enlaces simples, posibles movimientos, superficies de contacto, etc.

El estudiante tiene material sólido para materializar los enlaces, software de simulación y productos reales para ilustrar cada tipo de conexión.

Especificaciones técnicas :

Temas propuestos de TP

- Construya enlaces únicos estandarizados y descubra movimientos internos, símbolos y superficies de contacto
Descubre la cinemática a partir de una representación de volumen y un producto real
Identificar, con el estándar, las conexiones entre los sólidos y deducir los movimientos relativos
Analiza el movimiento de un sólido en rotación, la traducción en una referencia fija

Composición

- Caso cinemático de enlaces y su archivo educativo EX510
- Enlaces de casos y mecanismos EX519
- CD Rom: estudio de enlaces simples y compuestos EX518-1