

CONJUNTO DE ESTUDIO DE UN MOTOR DE MODELO

REFERENCE : EZ513



foto no contractual

SERVICIO :

**DIMENSIONES : EX513-1: 300 X 220 X 200
MM / EX513-2 (ENTREGADO EN UN
MALETIN): 380 X 300 X 80 MM
PESO : EX513-1 : 2 KG / EX513-2 : 2 KG**

El motor de modelado es una herramienta ideal para ayudar a los estudiantes a comprender los conceptos de la cinemática. Montado sobre un soporte, el modelo de motor EX513-1 está equipado con un transportador de 360 ° y un comparador para el estudio de la biela - sistema de biela. Un software para simular el funcionamiento del motor permite la simulación del mecanismo y el estudio de los enlaces. Con el modelo de motor explosivo EX513-2 y los archivos CAD 3D, el estudiante visualiza la realización y descubre las opciones tecnológicas del fabricante.

Especificaciones técnicas :

Temas propuestos de TP

- Estudio de la forma geométrica de las superficies y volúmenes constituyentes de una habitación
- CAD 3D
- Enlaces cinemáticos
- Transformación del movimiento: biela - manivela

Composición

- Motor de montaje modelo con transportador y comparador EX513-1
- Modelo de motor explotado EX513-2
- CD Rom: estudio de un modelo de motor EX518-7
- CD Rom con recursos educativos y técnicos (3D - SW)