



foto no contractual

SERVICIO :

DIMENSIONES : 380 X 300 X 80 MM

PESO : 2KG

REFERENCE : EX513-2

Con el modelo de motor en explosión y los archivos 3D CAD, el alumno visualiza la realización de un mecanismo y descubre las opciones tecnológicas del fabricante. El software de simulación permite la simulación del motor de modelado y el estudio de las conexiones. Enumera los componentes, identifica la forma geométrica de las superficies y los volúmenes de las partes, y define las conexiones entre subconjuntos.

Especificaciones técnicas :

Temas propuestos de TP

- Enlaces cinemáticos
- Transformación de movimiento: manivela
- CAD 3D

Composición

- Motor de 2 tiempos en repuestos
- CD Rom: estudio de un modelo de motor EX518-7
- CD Rom con recursos educativos y técnicos (3D - SW)