



*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)