

**REFERENCE : EX2600**

Con el reductor de engranajes, el estudiante adquiere conocimientos y conceptos tecnológicos. Él observa, manipula el reductor y analiza su funcionamiento. Compara el producto real y su representación normalizada, estudia las características de los engranajes y calcula la relación de transmisión. En una secuencia computarizada interactiva, identifica y resuelve un problema industrial concreto.

## Especificaciones técnicas :

### Temas propuestos de TP

- Observación, manejo del reductor
- Análisis funcional: transmisión de engranajes
- Conciencia del diagrama cinemático
- Determinación de la relación de transmisión

### Composición

- Reductor SEW-USOCOME que consiste en un tren de engranajes con 2 engranajes helicoidales
- CD Rom con recursos educativos y técnicos (3D - SW y SC), secuencia interactiva completa, imagen, fotos, animaciones, etc.



*foto no contractual*

**SERVICIO :**

**DIMENSIONES : 340 X 150 X 150 MM**

**PESO : 6 KG**