

# TORNILLO TUERCA DEL SISTEMA



*foto no contractual*

**SERVICIO :**

## REFERENCE : VIS ECROU

Este caso permite el estudio de cadenas cinemáticas que incluyen un mecanismo de transformación de movimiento mediante tuerca de tornillo

### Especificaciones técnicas :

#### Temas propuestos de TP

- Análisis funcional de productos industriales
- Estructura funcional de cadenas cinemáticas
- Construcción de enlaces mecánicos
- Transmisores y transformadores
- Estudio de materiales

#### Composición

- Un cilindro electromecánico entregado con 3 subconjuntos intercambiables:
- Tornillo de tuerca esférica
- Tornillo de tuerca lisa reversible
- Tornillo de tuerca lisa irreversible
- Un bloque de fin de recorrido de cortina invisible automática
- Destornillador automático y tensor de barco
- Instrumentos de medida (pinza, regla)
- Herramientas necesarias para las operaciones de ensamblaje
- CD Rom con recursos educativos y técnicos, así como archivos de dibujos 3D