

APARATO PARA ESTUDIAR ENLACES MECANICOS ELEMENTALES Y

REFERENCE : EX200



foto no contractual

**SERVICIO : EI616 PUENTE DE
EXTENSOMETRIA PC TIPO COMPUTADORA
DIMENSIONES : 400 X 400 X 300 MM**

PESO : 10KG

El aparato de estudio de las conexiones mecánicas elementales y los torsores 3D asociados está destinado a las capacitaciones técnicas y científicas para el estudio fundamental de la representación del torsor. Los enlaces de contacto directo estudiados, cercanos a los utilizados en ingeniería mecánica, son: lineal lineal, anular lineal, pivote, pivote deslizante, deslizamiento, rótula.

Especificaciones técnicas :

Temas propuestos de TP

- Análisis experimental de la conexión mecánica en todos sus aspectos:
- Enlace perfecto: busque el punto de referencia ideal y la determinación del torsor de las fuerzas transmisibles correspondientes
- Conexión real: efectos de la fricción en el comportamiento mecánico, contrafuerte, reversibilidad, eficiencia

Composición

- Placa de medición, esfera de conexión, porta bola, pasador de posicionamiento
- Conjunto de enlaces y accesorios
- Tarjeta de adquisición con cables de conexión
- software
- Archivo educativo y técnico

OPTIONS :

Suplemento para el estudio de enlaces simples y compuestos
EX200C2 Sistema de carga EX200C3 Suplemento para el estudio de la fricción y el refuerzo EX200C4