











Loramendi 11 - 20500 Mondragón (España) Teléfono: +34 943 71 24 05 Correo electrónico: <u>alecop@alecop.es</u>

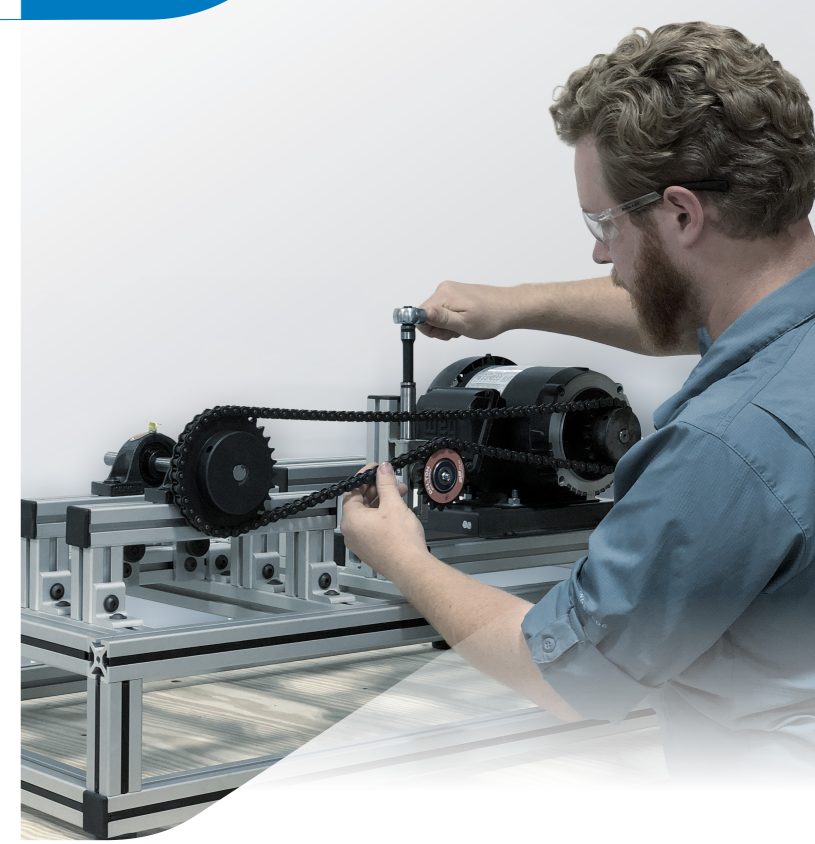
www.alecop.com











MEC-200

El entrenador de tecnología mecánica



(ES) MEC-200 Entrenador de tecnología mecánica

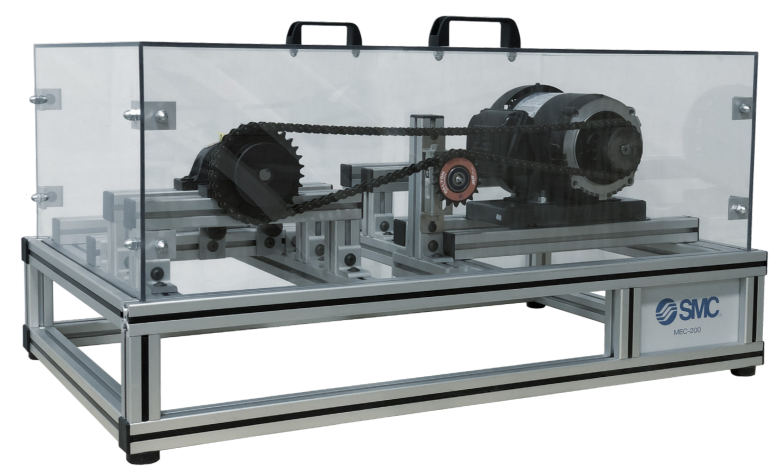
El sistema de entrenamiento mecánico ofrece a los usuarios una plataforma que permite experimentos prácticos en la alineación mecánica de ejes, alineación de poleas, instalación de correas, alineación de engranajes, instalación de cadenas, prácticas de alineación de engranajes y relaciones de transmisión.

El sistema incluye: bastidor de aluminio, ejes, rodamientos, poleas, correas, piñones, cadena, placa de torsión, motor, base de tensión del motor, cadena y polea tensora de la correa.

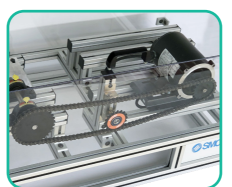
TEMAS CUBIERTOS -

- Conceptos mecánicos
- Fijaciones
- Instrumentos de medición
- Transmisión por correa
- Transmisión por cadena
- Engranajes
- Relaciones de transmisión
- Alineación del eje
- Patrones de torsión
- Seguridad

MEC-200: ENTRENADOR DE TECNOLOGÍA MECÁNICA



DIFERENTES OPCIONES



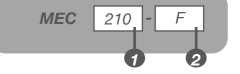
*Sistema de entrenamiento de transmisión de cadena

DIFERENTES COMPLEMENTOS OPCIONALES DISPONIBLES



*Paquete de alineación de eies láser

CÓMO PEDIR



Seleccione uno

Opciones

- 200 Sistema completo
- 210 Sistema de entrenamiento de transmisión por Correa
- 220 Sistema de entrenamiento de transmisión de cadena
- 230 Sistema de entrenamiento de instalación de rodamientos
- 240 Sistema de entrenamiento de transmisión por engranajes
- 250 Sistema de entrenamiento para la alineación de ejes

Seleccione todos los necesarios

Complementos opcionales

- A Juego de herramientas manuales
- **B** Desconexión eléctrica y accionamiento de velocidad variable
- C Juego de alineación con indicadores de dial
- D Paquete de alineación de ejes láser
- E Paquete de alineación láser por correa/cadena
- F Medición de la vibración
- **G** Banco móvil con almacenamiento de componentes y herramientas incorporado
- **o** Sin complementos



SEGURIDAD



