

Entrenador Electricidad Básica

14025020

Descubrimiento



Igual



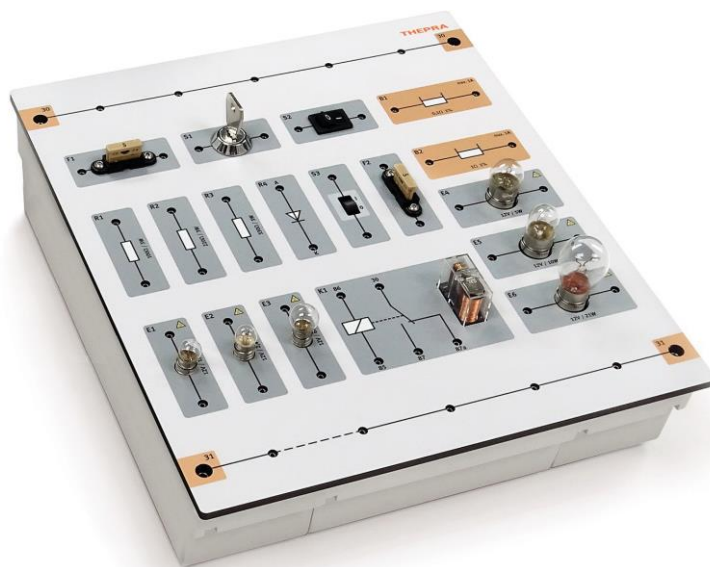
Éxito

THEPRA

El Entrenador de Electricidad Básica de Thepra junto con el contenido e-learning de Electude proporcionan una manera dinámica de revisar y aprender la teoría y el diagnóstico de la electricidad básica. Las lecciones de e-learning proporcionan una excelente revisión de los principios eléctricos y los tipos de circuitos y cómo interactúan en los sistemas modernos y en red. Las asignaciones prácticas ponen al estudiante a trabajar utilizando el entrenador para, paso a paso y de forma práctica, construir circuitos y tomar medidas para resolver problemas del mundo real.

Este entrenador compacto permite a los estudiantes practicar de una manera que emula el funcionamiento de los vehículos de motor y otra maquinaria. Utilizando el entrenador y los módulos de e-learning, los estudiantes serán capaces de:

- Explicar el funcionamiento de los diferentes circuitos eléctricos
- Reconocer los símbolos eléctricos básicos
- Conectar circuitos en serie y en paralelo
- Conectar y crear circuitos con lámparas, relés, diodos y resistencias
- Medir la caída de tensión, la corriente y la resistencia.
- El entrenador viene con todo lo necesario para realizar las actividades en el e-learning, incluyendo una fuente de alimentación y cables de conexión.



ENTRENADOR DE ELECTRICIDAD 14025020

CURSO E-LEARNING DE ELECTUDE

Teoría preliminar con el Entrenador de Electricidad (básico)

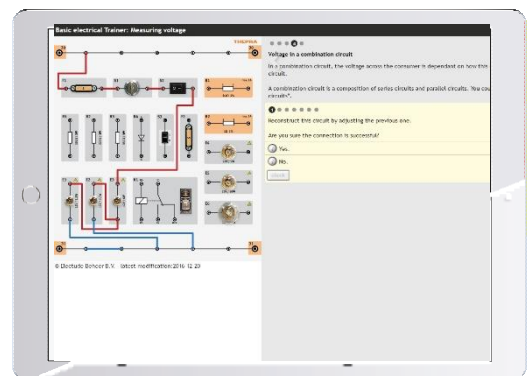
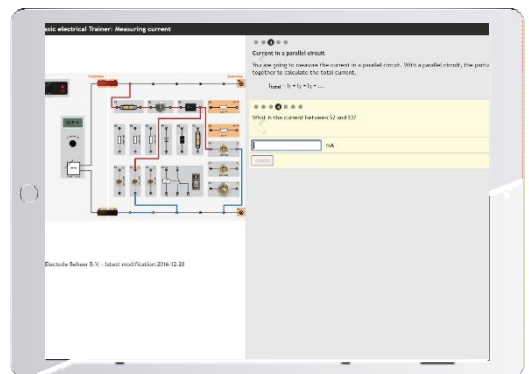
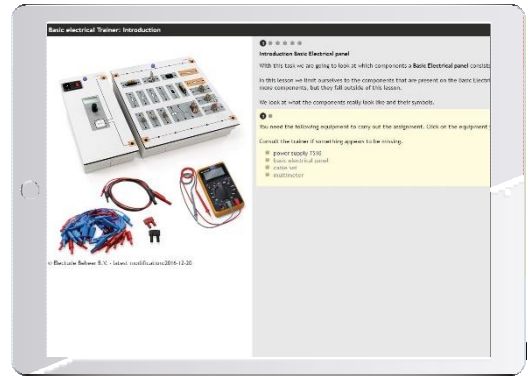
- Fundamentos de electricidad
- Resistencia
- Bobinas
- Condensadores
- Diodo
- Voltímetro
- Ohmímetro
- Amperímetro
- Rango automático del multímetro
- ley de Ohm
- La primera ley de Kirchhoff
- Circuitos en serie
- Circuitos en paralelo

Prácticas con el Entrenador de Electricidad (básico)

- Entrenador de electricidad: Introducción
- Entrenador de electricidad: Mediciones básicas
- Entrenador de electricidad: Medición del voltaje
- Entrenador de electricidad: Medición de la corriente
- Entrenador de electricidad: Conectar el circuito en serie
- Entrenador de electricidad: Conectar el circuito en paralelo
- Entrenador de electricidad: Conectar el circuito combinado
- Entrenador de electricidad: Circuito con lámpara
- Entrenador de electricidad: Circuito con relé
- Entrenador de electricidad: Potencia del circuito
- Entrenador de electricidad: Medición de resistencias
- Entrenador de electricidad: Circuito con diodo
- Entrenador de electricidad: Circuito con resistencias

Duración

- Teoría preliminar con el Entrenador de electricidad (básico) - 642 min.
- Prácticas con el Entrenador de electricidad (básico) - 730 min.



Todas las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.