

INGENIERÍA ELÉCTRICA

La ingeniería eléctrica es el campo de la ingeniería que se ocupa del estudio y la aplicación de la electricidad, la electrónica y el electromagnetismo. Aplica conocimientos de ciencias como la física y las matemáticas para diseñar sistemas y equipos que permiten generar, transportar, distribuir y utilizar la energía eléctrica.

Nuestra empresa cuenta con: Entrenadores de Maquinas Eléctricas y Líneas de Transmisión, Megometros, Telurometros, Pinzas Amperimetricas, Multímetros Digitales, Cámaras Termográficas. Analizadores de Calidad de Energía, Analizadores de Redes Eléctricas, Vatímetros, Medidores de Impedancias, Aislamiento, Analizadores de Campo Electromagnético, entre otros.



Pinza Amperimétrica con Medidor de Potencia Cod. BK PRECISION 325

Analizador de Calidad de la Energía Eléctrica tipo Pinza o True RMS AC/DC PowerClamp Meter.





Cámara Térmica Infrarrojo Cod. THT 70

Cámara térmica profesional con sensor IR de alta resolución 384x288pxl. Para análisis de temperaturas de hasta 400°C, TouchScreen.

Pinza Amperimétrica Cod. BK PRECISION 369B

Mide hasta 2000A con este instrumento robusto y confiable.



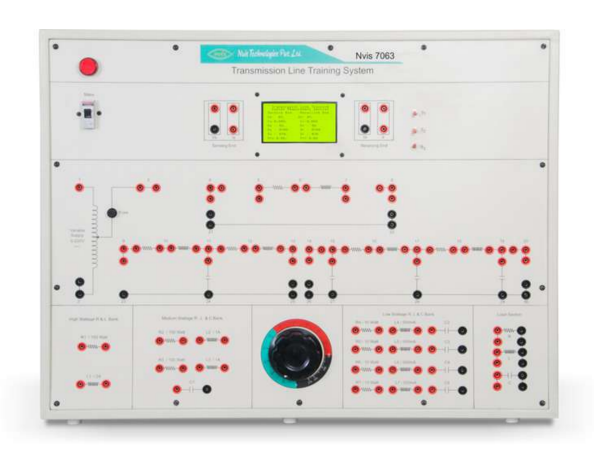


Multímetro Cod. BK PRECISION 2709B

El 2709B es un multimetro de gama completa que cuenta con un verdadero DMM RMS que combina rendimiento, valor y funcionalidad.

Analizadores de Redes Eléctricas Cod. PQA 824

El instrumento permite la visualización de los parámetros en múltiples modalidades numéricas y gráficas tanto para el análisis periódico como para el análisis armónico.





Entrenador de Línea de Transmisión Cod. NVIS 7063

El Sistema de Entrenamiento de Línea de Transmisión Nvis 7063 está diseñado exclusivamente para brindar los aspectos de aprendizaje de la línea de transmisión eléctrica.

Motor Seccionado Cod. NVIS 7038

El motor seccionado, es una parte importante para todos los laboratorios Eléctricos. El estudio de estas máquinas es parte integral de cualquier curso educativo en Ingeniería. Estudiante puede entender fácilmente las diversas partes y el funcionamiento de estas máquinas con la ayuda de estos cortar la sección de ejecución.



CONTÁCTANOS

CORPORACIÓN DAMAR S.A.C.

C Telf: 530-4438

Cel: +51 955 948 250

- www.corporacióndamar.com
- gerencia@corporaciondamar.com
- Av. Javier Prado Oeste, Of. 702, Magdalena del Mar, Lima, Perú.

