



## EQUIPOS “PROCET SCIENTIFIC”

### EQUIPO DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO SUPERIOR



CODIGO: 1624001



#### CONTENIDO

- Agitador vidrio macizo 8mmx20cm
- 2 Agujas magnéticas con soporte.
- Alambre de cobre carrete cal.32
- Alambre ferroníquel carrete cal. 0.45mm
- Amperímetro corriente DC
- Anillo de Thompson
- Barra plástica de electrostática
- Bobina de 1200 espiras múltiple
- 2 bobinas de 300 espiras
- Bobina de 600 espiras
- Bobina de 900 espiras
- 2 bobinas de Helmholtz
- 2 bornes aislados con base
- Brújula de bolsillo plástico
- Carrete de hilo
- 4 cables de conexión banana banana (juego)
- 2 cables de conexión caimán banana (juego)
- 2 cables de conexión caimán
- Caimán (juego) carrete de inducción de Ruhmkorff chispa 20mm
- Clavos (paquete)
- Cronómetro
- Cubeta electrolítica con 5 electrodos
- Destornillador de pala
- Electroscopio con panes de oro
- 2 espigas de hierro de 1/4x100mm
- Mueble estuche de madera rodante con compartimientos con espuma de alta densidad para alojar el contenido
- Extensión 110v con banana
- Fuente de poder tipo PSSC 4 amperios
- Galvanómetro
- Hierro metálico (polvo fino x 50g)
- 2 imanes en barra
- Imán en "U"
- Iman flotante con soporte
- Lamina transparente 15x12cm
- Manual de experimentación con fotografías de cada experiencia.
- 2 mangos aislado con base
- Micrófono de carbón
- Modelo demostrativo de dínamo AC/DC
- Modelo demostrativo principio del soldador
- Modelo demostrativo principio del horno de inducción
- Multimetro digital
- Núcleo en U metálico
- Parlante 8ohm
- Péndulo electrostático
- Regla graduada de 50cm
- Reóstato de cursor (baquelita 240ohm)
- Seda y paño (trozo)
- Portalámparas de 6 voltios
- Tablero practicas de electricidad compuesto por:
  - Fusible
  - Resistencia de 22 ohmios 5 vatios
  - Resistencia de 39 ohmios 5 vatios



## ***EQUIPOS “PROCET SCIENTIFIC”***

- Resistencia de 100 ohmios 5 vatios
- Foto resistencia
- 2 diodos de 6 amperios
- Puente rectificador
- Fusible de 5 amperios
- 2 condensadores de 2200 microfaradios 50 voltios
- Pulsador
- Porta fusible
- Interruptor
- Bombilla de 6 V
- Timbre eléctrico
- 10 tubos de ensayo corriente de 16x150mm
- Voltímetro
- 4 yugos metálico para transformador.