

LABORATORIO DE TERMOLOGÍA ELEMENTAL

CODIGO: 1610902



CONTENIDO

- Agitador Pulido Vidrio De 8mmx20cm
- Anillo Y Bola De Gravesande
- Aparato De Ingehousz
- Azul De Metileno Colorante / Indicador 25g
- Balanza Digital De Bolsillo 500g
- Balón Fondo Redondo 50ml
- Balón Para Destilación 100ml Con Desprendimiento
- Base Triangular Metálica

- Calorímetro De Joule
- 2 Cilindros De Aluminio
- 2 Cilindros De Cobre
- Dilatómetro De Mátales (Pirómetro)
- Erlenmeyer En Vidrio De 250ml
- Erlenmeyer En Vidrio De 200ml
- Escala Centimetrica
- Contenido En Caja De Madera Con Espuma De Alta Consistencia Para Ubicar Los Elementos.
- 2 Jeringa Plast. Desechable 5 MI
- Malla Alambre Galvanizado Con Asbesto 12x12cm
- 3 Maguera De Caucho Para Laboratorio X M. 8x12 Mm
- Guía De Experiencias
- Mechero Bunsen Para Gas Con Regulador
- Mechero De Alcohol Metálico
- 2 Nuez Para Sujeción Fija Doble Profesional
- Parafina Solida En Trozos 100g
- 2 Pernos De Vidrio Juego X 6 Unidades.
- Pinza Para Erlenmeyer Y Balones Sin Nuez
- Pinza Para Bureta Sencilla
- Pinza Para Erlenmeyer Y Balones Con Nuez
- Pinza Para Tubo De Ensaya En Madera
- Pinza Para Tubo De Ensaya Metálica
- Plomo Metálico En Perlas 100 G
- Probeta Graduada En Vidrio Base Redonda 100 MI
- Probeta Graduada Plástica De 100 MI
- Pulsómetro De Franklin Universal
- Refrigerante Recto De Liebig 200 Mm
- Juego De Tapones X 12 Unidades
- Termómetro De -10 A 110°C
- Termómetro De -10 A 150°C
- Trípode En Hierro Pequeño
- 3 Tubos Para Doblar 0.5 X 0.8 Mm X 25 Cm
- 10 Tubo De Ensaya Flameable De 16x150 mm
- Varilla Metálica P/Soporte
- Vaso Precipitado 250 ml
- Vaso Precipitado 600 ml

CONSULTEÑOS SOBRE

- Plástico
- Sensores
- Vidriería
- Porcelana
- Simuladores
- Microscopios
- Modelos Anatómicos
- Equipos Para Laboratorio

