



# CONTENIDO DEL EQUIPO DE LABORATORIO FÍSICA INTEGRADO

Descripción	Cantidad
Agujas magnéticas con soporte	2
Alambre de cobre carrete	1
Alambre de ferróníquel carrete	1
Anillo de Thompson	1
Barra plástica electrostática	2
Base en pasta para transformador con tornillo de ajuste	1
Bobina Primaria	2
Bobina secundaria	1
Cables caimanes distintos colores	6
Cables conexión banana banana Juegos	2
Cables de conexión banana caimán Juego	2
Clavos (paquete)	1
Cubeta para electrólisis	1
Díodo	1
Díodos Led montados	2
Electrodo de aluminio	2
Electrodo de carbón	2
Electrodo de cinc	1
Electrodo de cobre	2
Electrodo de hierro	2
Electrodo de plomo	2
Fuente de poder 2 A 12 V o transformador	1
Galvanómetro, modelo	1
Hierro limaduras	1
Imán en U	1
Imanes en barra	2
Interruptor	1
Modelo pila de volta	1
Motor eléctrico con disco de Newton	1
Multímetro digital con cables de prueba	2
Núcleo en U para acoplar a la base	1
Porta lámparas con bombillos 3 V	3
Porta pilas con pilas	2
Puente rectificador de díodos	1
Reóstato	1
Resistencias montadas	3
Seda y paño para electrostática (Trozo)	1
Tablero circuitos	1
Yugo para transformador	1
Base para prisma	1
Caja de montajes refracción	1
Cuerpo semi circular	1
Cuerpo trapezoidal	1
Diafragma 3 hendiduras	1
Diafragma cuadrado 1 cm	1
Diafragma dos hendiduras	1
Diafragma en E	1
Diafragma en flecha	1
Diafragma en L	1
Diafragma orificio mayor	1
Diafragma orificio mediano	1
Diafragma orificio menor	1

Diafragma una hendidura	1
Diapositiva de proyección	1
Diodo laser con soporte y pilas	1
Disco óptico de Hartl	1
Espejo angular	1
Espejo para disco óptico	1
Filtro amarillo	1
Filtro azul	1
Filtro rojo	1
Filtro rojo y verde	1
Filtro verde	1
Lámpara de óptica LED con pilas	1
Lentes con portales diferentes dioptrías	3
Modelo espejo cóncavo convexo para disco	1
Modelo lente bicóncava en acrílico	1
Modelo lente biconvexa en acrílico	1
Modelo Prisma isóceles	1
Pantalla proyección blanca	1
Soporte magnético para disco óptico	1
Velas	2
Balanza digital (Electrónica)	1
Carrete de cordel	1
Carro plano inclinado	1
Esfera de acero grande	1
Esfera de acero mediana	2
Esferas de madera con gancho	2
Juego de masas metálicas	1
Mallas metálicas difusoras	2
Mechero de alcohol	1
Nueces con gancho	2
Nueces dobles cuadradas	4
Nuez con espigo	1
Plano inclinado con regla y transportador	1
Polea con mango mediana	2
Polea diferencial	1
Poleas con mango pequeñas	2
Poleas locas con gancho	2
Polipasto en serie (Escalonado)	2
Polipasto paralelo	2
Porta pesas Gancho	3
Resorte helicoidal	1
Soporte de calentamiento	1
Taco de rozamiento	1
Tapones juego x12	1
Termómetro Digital con sonda	1
Agitador varilla	1
Alcohol para mechero frasco	1
Balón destilación	1
Balón Fondo plano	1
Bandas de caucho	1
Caja de Petri	1
Calorímetro	1
Cilindro de aluminio	1
Cilindro de cobre	1
Cilindro de Hierro	1

Clips	1
Conexión el L	1
Conexión en T	1
Erlenmeyer de 100 ml	2
Erlenmeyer de 250 ml	1
Jeringas plásticas grandes	2
Jeringas plásticas medianas	2
Probeta graduada 50 ml	1
Pulsómetro	1
Refrigerante recto Liebig	1
Tubos de ensayo	6
Vaso con perforaciones	1
Vaso plástico 100 ml	2
Vaso plástico 250 ml	1
Vaso plástico 500 ml	1
Vaso precipitados en vidrio 100 ml	1
Vaso precipitados en vidrio refractario 250 ml	1
Aparato para determinación de momentos y torques	1
Banco graduada para soportes ópticos	1
Bases de soporte Universal	2
Calibrador Vernier (Pié de Rey)	1
Electroscopio de lámina	1
Péndulo electrostático	1
Aro de soporte	1
Manómetro con manguera en U	1
Pinza de sujeción para balones	1
Pinza para soporte	1
Pinza para tubo de ensayo	1
Regla larga 3 colores	1
Regla mediana 3 colores	1
Varillas para soporte	3
Dinamómetro 2.5 N	1
Dinamómetros 1 N	2
Figura circular para centro de gravedad	1
Figura cuadrada para centro de gravedad	1
Figura triangular para centro de gravedad	1
Parafina trozos	1
Pipeta 1 ml	1
Sodio Tiosulfato	1
Manguera plástica para laboratorio	2
Guía de experiencias Mecánica Digital	1
Guía de óptica Digital	1
Guía de termología Digital	1
Guía experiencias	1