

Instrumentos de FÍSICA (Optica y Ondas)

Código	Instrumento	Valor Unitario
O-1460	Binoculares.	30.000
O-1016	Caja de Resonancia (Aluminio)	12.000
O-1030	Cubeta de Ondas. Con accesorios e Iluminacion estroboscopica	170.000
O-1032	Emisor de sonido electrónico (Ding Dong)	5.000
O-1017	Cubeta demostrar Ley de Snell 15x25x8 cm	25.000
O-1045	Diapasón nota "LA" en acero inoxidable	8.000
O-1042	Diapasón de alta frecuencia en acero	12.000
O-1047	Diapasones de Alumino (256-320-384-512 Hertz) c/u	10.000
O-1041	Disco de Newton con motor eléctrico	8.500
O-1043	Disco Graduado para óptica geométrica, acero Inoxidable	15.000
O-1083	Espejo Cóncavo 3x-5x-10x Distnacia .Diametro aproximado 8,5 cm.	4.500
O-1086	Espejo convexo 7,5 cm de diametro	4.500
O-1090	Espejo parabólico doble Imagen real 3 D	35.000
O-1081	Espejo Plano 20x30 cm.Material acrílico plateado ambas caras.	15.000
O-1080	Espejo Plano 5x10 cm. Material acrílico plateado ambas caras	2.000
O-1100	Filtro diferentes colores. c/u	3.000
O-1101	Fuente de luz puntual y extensa a pilas. Estudio de sombras.	8.500
O-1110	Generador de Ondas Estacionarias. Visualiza nodos y vientres Con Fuente	550.000
O-1130	Juego de Optica Geométrica (12 piezas) + Linterna Led	50.000
O-1131	Juego de Ondas y sonido (resorte slinky-Diapason-Ding-Dong)	55.000
O-1381	Juego de Resortes Ondas. Grueso y Delgado	40.000
O-1135	Juego lentes esféricas 3 convergentes y 3 divergentes	40.000
O-1175	Láminas polarización lineal. Polarizador-Analizador	5.500
O-1010	Lámpara para experimento de Interferencia Young.	8.000
O-1266	Lampara Colores Puros.Colores complementarios.	30.000
O-1160	Lámpara Estroboscópica , Frecuencia Variable	20.000
O- 1167	Lámpara Tesla	20.000
O-1170	Lámpara Halógena Madigae. Cuerpo de aluminio	30.000
O-1442	Láser luz azul con lámina fosforescente	20.000
O-1440	Láser luz roja c/ Tripode y Nivel.	15.000
O-1445	Láser Luz verde 550- 580nm. /500 mWatt	15.000
O-1261	Lente Divergente de Vidrio diam / f = 50mm/-12.5cm	6.000
O-1263	Lente Convergente de Vidrio diam / f = 60mm/20cm	6.000
O-1260	Lente Convergente de Vidrio diam / f = 50mm/12.5cm	6.000
O-1262	Lente Convergente de Vidrio diam / f = 75mm/40cm	6.000
O1264	Linterna Led con pilas AAA	3.000
O1186	Linterna Led alta intensidad pilas recargables , con cargador incluido	15.000
O1185	Linterna led alta intensidad con Zoom,Estroboscopica	18.000
O1270	Lupas difrentes diámetros c/u	650
O2090	Maleta de Optica Incluye óptica geométrica y física	170.000
O-1048	Martillo Diapasón (Goma y Aluminio)	4.000
O-1272	Lupa Cuenta hilos gigante	5000
O-1305	Microscopio simple 60x, Portatil.	15.000
O-1306	Microscopio Digital Portatil	55.000
O-1308	Modelo de interferencia, 2 láminas.	8.000
O-1342	Prisma acrílico Equilatero 50 mm arista x 20espesor	6.000
O-1340	Prisma acrílico Equilatero 50 mm arista x 25 espesor	7.000
O-1345	Prisma acrílico Isosceles, Reflexion total 20 mm.	7.000
O-1360	Ranura para Difracción.	5.000
O-1370	Ranura para Interferencia.	5.000
O- 1071	Juego de redes de Difracción 100-300-600 lineas /cm	30.000
O-1372	Red de difracción 260 líneas/cm c/u	8.000
O-1379	Resorte ondas Slinky, de 8 cm de diámetro	22.000
O-1400	Riel Optico simple. Incluye Lentes, espejo cóncavo, plano,prisma.	50.000
O-1050	Set de 3 redes de difracción 100-300-600 l/ cm	28.000
O-1456	Semicilindro Acrilico 5 cm diametro	6.000
O-1184	Lentes de agua didáctico	3.500
O-1189	Sistema solar planetario Maqueta	75.000
O-1185	Sonómetro	20.000

LOS VALORES DE LISTA NO TIENEN IVA