

boruzo



Indice

Equipos de nivel superior

- Telémetro y micrómetro óptico combinados (10-150)
- Estroboscopio de Xenón (10-210)
- Mecánica de una dimensión (11-341)
- Mecánica en dos dimensiones (11-426)
- Dinámica de las rotaciones (11-506)
- Aparato para medir el módulo de Young por tracción (11-750)
- Tubo de Kundt (12-016)
- Óptica geométrica básica (12-554)
- Banco óptico avanzado (12-600)
- Ondas en el plano (12-610)
- Cuba de ondas por reflexión (12-615)
- Difracción e interferencia (12-630)
- Cuña interferométrica (12-635)
- Interferómetro de Michelson (12-664)
- Espectroscopio simple (12-810)
- Aparato de Boyle y Mariotte (13-055)
- Balanza de Jolly (13-130)
- Determinación de coeficientes de dilatación lineal (14-210)
- Termómetro de gas a presión constante (14-280)
- Termómetro de gas a volumen constante (14-285)
- Calorímetro de las mezclas (14-300)
- Aparato de Clement y Desormes (14-325)
- Determinación de equivalentes del calor (14-340)
- Relevamiento de campos eléctricos (15-230)
- Puente de Hilo (15-321)
- Reóstatos toroidales vitrificados (15-340)
- Corriente continua (15-570)
- Corriente alterna (15-580)
- Galvanómetro de tangentes (15-632)
- Galvanómetro de tangentes con accesorios (15-635)
- Balanza magnética (15-650)
- Fuente de uso general (15-730)
- Fuente de 0-20 V 10A (15-735)
- Fuente de 0-300 V (15-740)
- Fuente de 0-5000 V (15-745)
- Cronómetro Contador Centesimal Digital (52-200)
- Refractómetro de Abbe (83-10)

Un programa de equipamiento a nivel superior

Equipos de experimentación semiindividual
Equipos de demostración
Otros equipos.