



Conjunto para difração discreta da luz e comprimento de onda SCN-F004B2

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Luz e óptica. Difração da luz por orifícios e fendas. O ponto central e o máximo central. Determinando o comprimento de onda da luz. O comportamento da luz ao passar por um orifício. O comportamento da luz ao passar por três pares diferentes de fendas duplas. O comportamento da luz ao passar por três conjuntos com números diferentes de fendas de mesma largura. Utilizando um orifício de diâmetro conhecido para determinar o comprimento de onda do laser. O ângulo de difração. A função de Bessel e equação para encontrar o comprimento de onda do laser. Difração do laser por rede de difração, constante de rede $1,00 \times 10^{-6}$ m. A difração e o princípio de Huygens. A interferência luminosa, o experimento da dupla fenda de Young. O ponto central e o máximo central. Os pontos de interferências construtivas. Determinando o comprimento de onda do laser conhecendo a constante de rede. Difração do laser por redes de difração, constante de rede $8,33 \times 10^{-5}$ m, etc.

Observação: Não acompanha trena e anteparo de projeção.

Áreas de Conhecimento

Física - kits Compactos

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio

Principais Experimentos

Difração da luz por orifícios e fendas. - 1062.003D2

Difração do laser por rede de difração, constante de rede $1,00 \times 10^{-10}$ m - 1062.003M3

Difração do laser por redes de difração, constante de rede $8,33 \times 10^{-10}$ m - 1062.003M4

cidedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil