



Conjunto movimento retilíneo, com cronômetro manual

SCN-F002C

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física, laboratório de ciências da natureza, realização de experimentos de física e realização de experimentos de ciências da natureza sobre: Ciências da natureza, ensino fundamental 2. Cinemática. Movimento retilíneo, gráfico S versus t , velocidade média e posição futura. A velocidade média. Medindo intervalos de tempo. Construindo tabela e gráfico. Movimento retilíneo uniforme, MRU. A função horária do movimento. Determinando uma posição futura, etc.

Áreas de Conhecimento

Física - kits Compactos - Cidepe STHEAM

Nível de Ensino

Ensino Médio - Ensino Fundamental

