



## 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

### Principais Experimentos

Movimento retilíneo, gráfico  $S$  versus  $t$ , velocidade média e posição futura. - 1032.005B2

