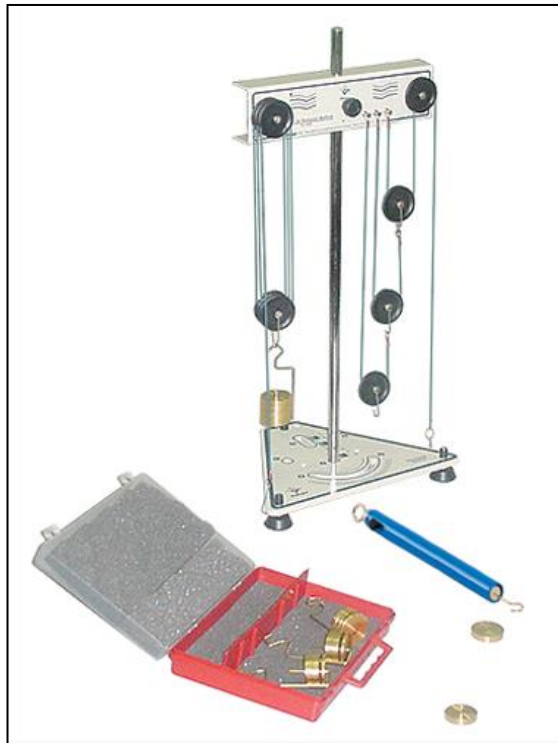


CANTIDAD	CÓDIGO	EQUIPO
1	EQ008	KIT DE POLEAS WALTRICK

**Destinado al estudio de:**

Poleas fijas, móviles, polipasto, grúa diferencial, máquina simple, adicción de fuerzas colineales, etc.

Áreas de Acción:

Física: mecánica.

Niveles de Enseñanza:

Enseñanza básica y media.

Principales experimentos realizados:

- » Usando una polea fija. - 1032.023
- » Nociones básicas de la función de la polea fija - 1032.024
- » Determinación experimental de la ventaja mecánica de la polea móvil - 1032.026
- » Las fuerzas colineales de mismo sentido y fuerzas colineales de sentidos inversos - 1032.028
- » Determinación experimental de la ventaja mecánica de la grúa exponencial - 1032.030
- » La determinación experimental de la ventaja mecánica del polipasto paralelo - 1032.031A

Lista de ítems (cantidad y descripción):

- 02 dinamómetro tubular metálico, 0 a 2 N - EQ007.2N;
- 01 hilo flexible de 0,80 m con anillo y gancho - EQ008.07;
- 03 polea móvil con ganchos - EQ008.10;
- 01 panel vertical con manipuladores de fijación y poleas - EQ008.11;
- 01 conjunto móvil de roldanas paralelas con gancho - EQ008.12;
- 01 hilo flexible de 1,96 m con anillo y gancho - EQ008.14;
- 01 hilo flexible de 0,44 m con anillos - EQ008.15;
- 01 hilo flexible de 0,35 m con anillos - EQ008.16;
- 01 cuerpo de conexión - EQ008.18;
- 04 gancho corto con espaciador - EQ009.03C;
- 12 pesos de 0,5 N - EQ009.04;
- 04 masa acoplable auxiliar con peso de 0,23 N - EQ009.05;
- 01 trípode universal - EQ017A;
- 01 varilla de 500 mm con fijador M5 - EQ017Q;