RUEDA DE INERCIA - APORTE DE ENERGIA CINETICA



Descripcion:

Para uso con un motor / generador grande y una unidad de lámpara para demostrar la conversión de energía eléctrica en energía cinética y viceversa. Consta de un volante de hierro de 115 mm de diámetro, con masa de 1.2 kg, montado en soporte de fundición con cojinetes. El eje tiene una polea de aluminio 'V' de 44 mm de diámetro. Dimensiones 15 x 10 cm.

Caracteristicas:

• Diámetro del volante: 115 mm.

• Masa: 1.2 kg.

Diámetro polea: 44 mm.Dimensiones: 15 x 10 cm.