

GENERADOR VAN DER GRAFF CON MOTOR Y MANUAL ACCESORIOS



Descripción:

Este generador Van De Graaff puede funcionar con motor o con manivela. La manivela es perfecta para mostrar a los estudiantes la transformación de energía de mecánica a eléctrica. La manivela viene con una correa con junta tórica para un giro suave y fácil, y está montada de forma segura en la base de madera. La cúpula y la esfera de descarga se hilan y pulen a mano. La correa colectora de carga de caucho de silicona tiene una excelente resistencia de aislamiento. El eje acrílico permite una visibilidad total.

Características:

- Diámetro de la manivela: 6 pulgadas
- Dimensiones aproximadas del motor: 5 x 6 x 3.5 pulgadas
- El motor funciona con 220V o 110V y tiene velocidades ajustables
- Alto total: 22 pulgadas
- El paquete incluye accesorios para realizar experimentos