

GENERADOR ELECTROSTATICO DE WHIMSHURST



Descripción:

La máquina Wimshurst recoge sistemáticamente la carga inducida acumulada como discos de 30 cm con secciones de papel de aluminio igualmente espaciadas que giran en direcciones opuestas más allá de los cepillos colectores. La carga acumulada puede formar un arco entre electrodos con chispa ajustable. Tiene dos grandes condensadores Leyden construidos con vidrio Corning y papel de aluminio. Dispositivo ideal para demostraciones de experimentos eléctricos y físicos en el aula .

Características:

- Montado sobre una sólida base
- Alto: 41 cm
- puede generar hasta 75,000 voltios