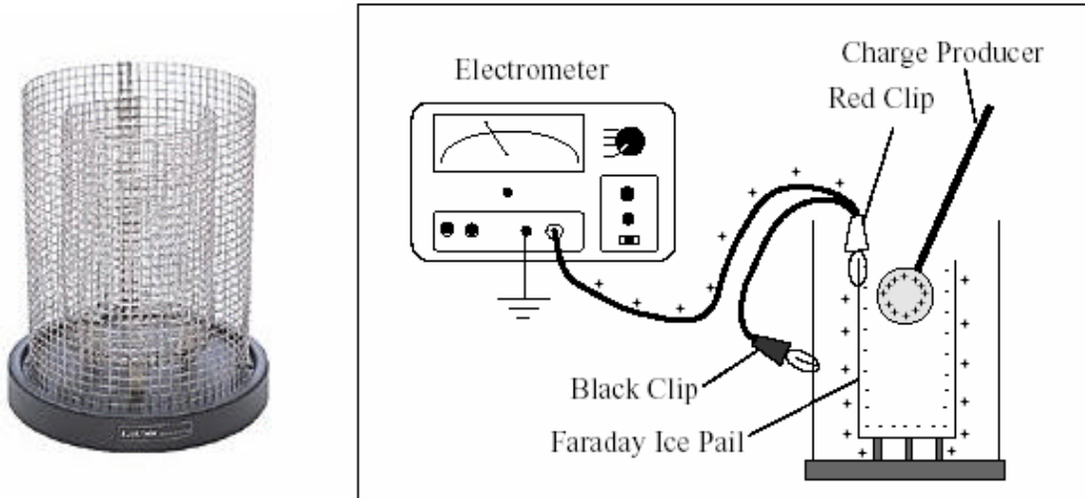


DEMOSTRADOR DE DISTRIBUCIÓN DE CARGAS (LEF) (PASCO)

Material utilizado: Jaula de Faraday, electrómetro, paletas inductoras.



Propiedades que se pueden estudiar:

- Distribución de cargas.
- Blindaje de campos eléctricos externos.

Observaciones: Necesita de un Van der Graff para poder cargar las paletas, un retro para mostrar los resultados del electrómetro. El instrumento es demasiado sensible por lo que se debe utilizar con extremo cuidado. No es recomendable utilizarlo en días muy húmedos.