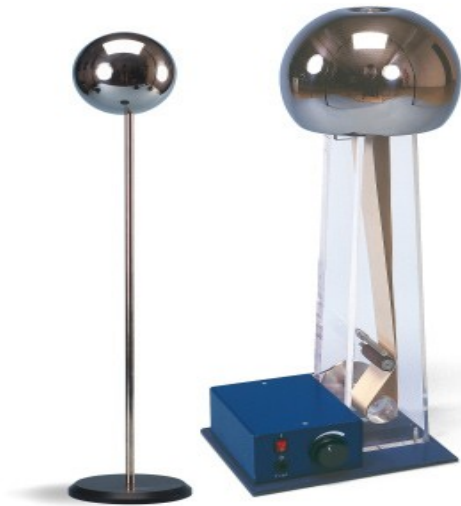


XERADOR VAN DE GRAAF



Clasificación: Equipamento didáctico física

Datación: 1929

Material: metacrilato, material illante

Medidas: 20 cm de altura

Firmas/Marcas: Enosa

Uso/Función: É un aparello electrostático creado por Robert Van de Graaff que utiliza unha cinta móbil para acumular grandes cantidades de carga eléctrica no interior dunha esfera metálica oca.

As diferenzas do potencial así alcanzadas no xerador de Van de Graaff moderno poden chegar a alcanzar os 5 megavoltios.

Curiosidades: Aínda que está incompleto, temos o motor que move a cinta transportadora, o peine colector e o peine ionizador

