

FICHA TÉCNICA

ELECTRÓFOROS

FEM548625 / FEM548626 / FEM548627



DESCRIPCIÓN

El Electrógrafo clásico es un dispositivo sencillo compuesto por un disco metálico con un mango aislante, una placa metálica base y una placa aislante que descansa sobre la placa base. Cuando se aplica una carga eléctrica entre la placa base y el disco, se forma un condensador, y el disco puede ser removido con una carga eléctrica almacenada en él. Este fenómeno es una demostración básica de la generación de carga electrostática mediante inducción, y es utilizado frecuentemente en experimentos educativos de electrostática.

Código	Diámetro	Peso
FEM548625	50 mm	100 g
FEM548626	75 mm	150 g
FEM548627	150 mm	200 g

Diseñado y fabricado por IEC, Australia. Comercializado por IMP. Y COM. NDG LTDA., Chile.