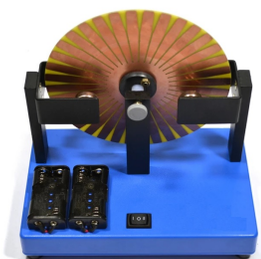


# RUEDA DE BARLOW / GENERADOR UNIPOLAR



## Descripcion:

Descubre la fuerza de Lorentz sin usar mercurio. La rueda de Barlow permite demostrar la fuerza de Lorentz generada por las corrientes que fluyen entre las expansiones polares de un imán. Es un aparato impresionante formado por una rueda con suspensiones de baja fricción. El artículo está equipado con imanes de neodimio-hierro-boro que generan un fuerte campo magnético sobre la rueda que, por lo tanto, se activa cuando las corrientes lo atraviesan.

## Características:

- La rueda no gira cuando se instalan las baterías: esto demuestra la resistencia magnética debido a la electricidad que se aplica
- Se requieren 4 baterías AA para su funcionamiento
- Baterías no incluidas