

BOBINA DE INDUCCION ELECTROMAGNETICA, CHISPA 30 MM



Descripcion:

La bobina de inducción tradicional capaz de producir una chispa con una entrada de 6 a 12 V CC y, por lo tanto, es ideal para usar con tubos de vacío, eudiómetros, etc. Se incorpora un sistema vibrador completamente ajustable y se alojan condensadores de supresión de chispas en la base. Se suministran un par de electrodos de puntero, estos tienen un mango aislante para el ajuste del espacio de chispa. La entrada de bajo voltaje se realiza mediante un par de enchufes de 4 mm montados. La bobina de inducción tiene un espacio de chispa de 30 mm y puede producir pulsos de corriente de alto voltaje.

Características:

- Bobina de inducción de chispa de 30 mm
- Incluye bobina y 2 electrodos de puntero
- Ideal para usar con tubos de vacío, eudiómetros, etc.
- Sistema vibrador totalmente ajustable
- Ideal para demostraciones y experimentos de física
- Mide 6.75 pulgadas de largo, 10 de ancho y 6.5 de alto
- Los electrodos de puntero miden cada uno 5 pulgadas de largo