

O O bet365

A carga da bobina secundária é armazenada na parte superior da bobina na forma de donut da Bobina Tesla chamada de toro. Eventualmente, a energia armazenou as descargas de torus para a gaiola que tem cerca de 4 metros de comprimento. Página 3. COMO FAZER AS COILS

TRABALHO?

[Perguntas frequentes sobre o Tesla Coil - Fleet Science](#)

Centro de Física e Astronomia - Fleet Science

ciência : sites . por omissão ;

ficheiros ficheiros

[Carga superior ou "toroidal" eletrodo de metal liso](#)

A maioria dos projetos de bobinas Tesla tem um eletrodo de metal liso na forma esférica ou toroidal no terminal de alta tensão. O eletrodo serve como uma placa de um capacitor, com a Terra como a outra placa, formando o circuito sintonizado com o secundário.

Enrolando.

[bobina Tesla - -](#)

Wikipédia:Wikipédia:Wikipédia

pt.wikipedia : wiki

Tesla_bobinas

[Wikipédia:Wikipédia:Wikipédia](#)

pt.wikipedia : wiki

Tesla_bobinas

[Wikipédia:Wikipédia:Wikipédia](#)

[Wikipédia:Wikipédia:Wikipédia](#)

Wikipédia:Wikipédia:Wikipédia

Wikipédia:Wikipédia:Wikipédia

Wikipédia:Wikipédia:Wikipédia

Wikipédia:Wikipédia:Wikipédia

Wikipédia:Wikipédia:Wikipédia

Wikipédia:Wikipédia:Wikipédia

Wikipédia:Wikipédia:Wikipédia

Wikipédia:Wikipédia:Wikipédia

Wikipédia:Wikipédia:Wikipédia