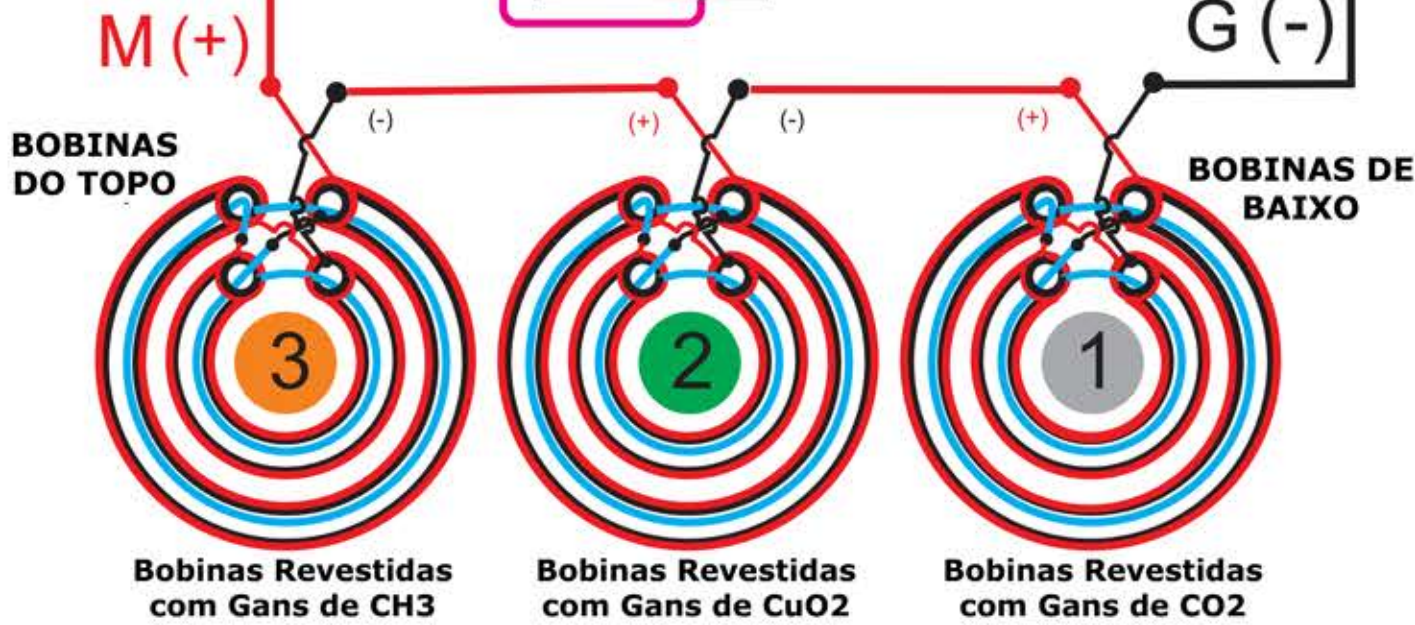


3 Bobinas Magrav Empilhadas
 Toroide Magnético - 144 Voltas
 Toroide Gravitacional - 81 Voltas
 Fio Sólido de Cobre 14-mm
 (Conexão padrão)
Consulte o esquema das Bobinas Magrav



Legenda:

- Capacitor de plasma 18 Voltas

BOBINAS MAGRAV

- 1 2 3 Gans dentro de esferas de plástico
- Bobina Magnética
- Bobina Gravitacional
- Fio Estendido da Bobina Gravitacional
- Terminação da Bobina Gravitacional
- Terminação da Bobina Magnética

Nota:

BOBINAS MAGRAV
 A de baixo é revestida com Gans de CO₂, a do meio com Gans de CuO₂ e a do topo com Gans de CH₃

As esferas de Gans tem 3cm
 5ml de GANS
 CO₂ - Na de baixo
 CuO₂ - Na do meio
 CH₃ - Na do topo

Use Fios Nano Revestidos para as Conexões

O Circuito de Partida pode ser removido após a carga inicial ser gerada. Quando mudar de A-B para A-C



Sistema de Energia

Inovação e Desenvolvimento de Produtos da Fundação Keshe

Gerador de Plasma Magrav Híbrido

Sistema de plasma/elétrico isolado (Configuração de protótipo)

Versão: 1.0

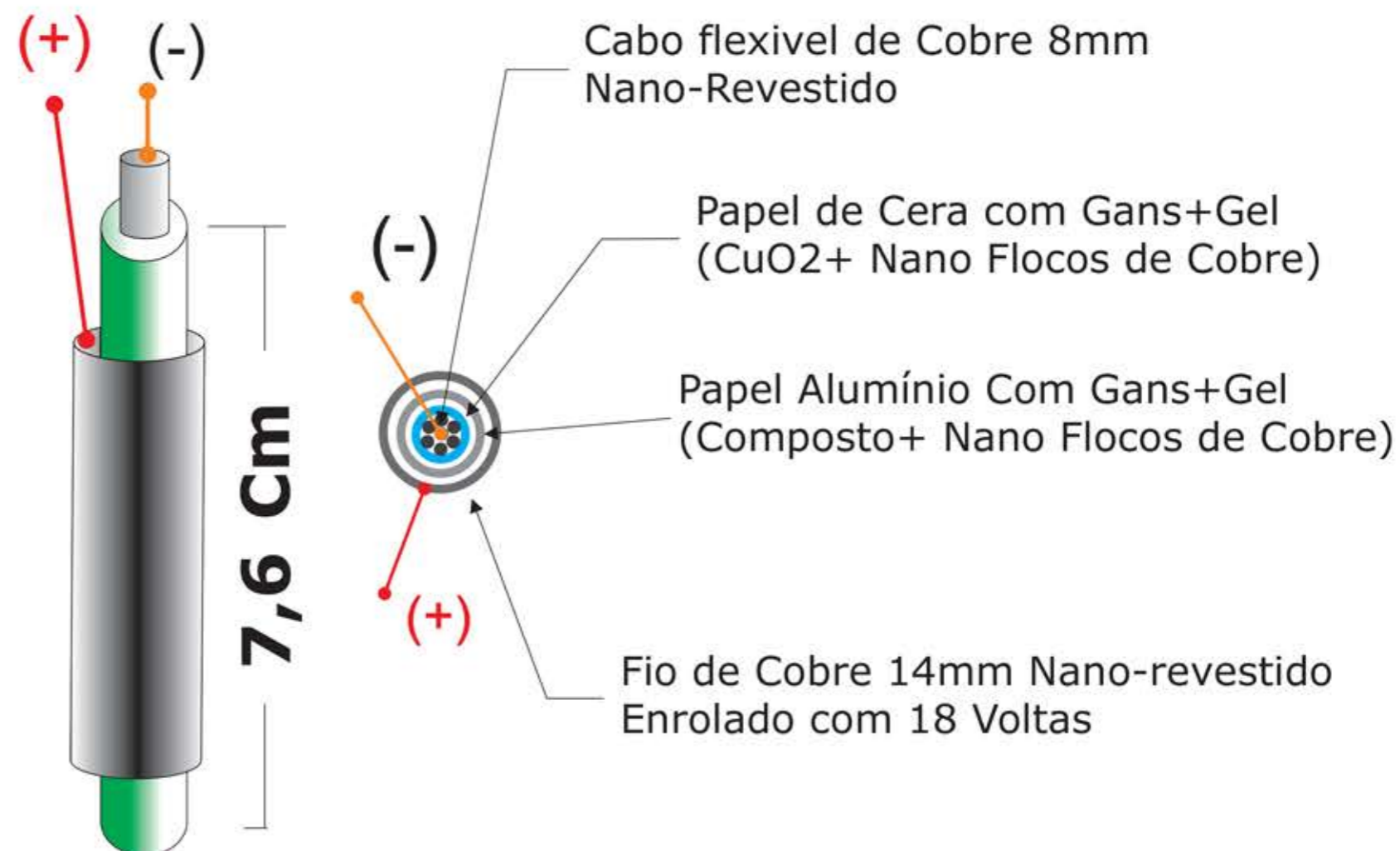
PÁGINA 1 DE 2

Original Editado 15/08/2016
 Traduzido em 22/06/2017

Novo Design de Capacitor de Plasma

Grupo Inovação e Desenvolvimentos de Produtos da Fundação Keshe

Original Editado 15/08/2016 - Traduzido 22/06/2017



Nota:
Use Conectores de Cobre Nano Revestidos

Gel = Gel lubrificante
Gans = CuO₂ & Composto de Gans
Papel de Cera = Pode ser substituído por um papel resistente ao calor