

## Manual de Instalação da Magravs Power Unit

### Um novo paradigma em Energia

Os fios de cobre têm sido utilizados para transmitir energia elétrica através da vibração de elétrons. Este é o velho paradigma ultrapassado, que se baseia em um pequeno espectro do que existe na natureza.

Agora, com tecnologia magnética-gravitacional (Magravs), a energia é liberada e transmitida através do nano-revestimento de cobre. As camadas de nano absorvem a energia do plasma ambiente e liberam plasma utilizável, que é muito mais poderoso do que a simples vibração de elétrons.

Plasma é encontrado em toda parte, em torno de nós, no ar, nos nossos corpos, em torno do planeta e no espaço exterior. Através das camadas de nano, esta energia ilimitada é então convertida em energia utilizável, que pode alimentar aparelhos em casa.

Assim como treinamos um filhote de cachorro, precisamos treinar a Magravs Power Unit para satisfazer nossas necessidades de energia, bem como para nos treinar para entender o sistema. Isto não é simplesmente plug and play. É plug e interação - VOCÊ é parte de toda a conexão! É tempo para a Humanidade se reconectar com o mundo plasma enérgico!

Portanto, é crucial nano-revestir todos os fios na casa de uma forma gradual e sistemática, através da Magravs Power Unit.

É importante lembrar que uma vez que a Magravs Power Unit for conectada e ligada à rede elétrica, não desligue ou desconecte a unidade a partir desse momento. Ela deve ser mantida funcionando continuamente para que ela funcione de forma eficaz.

Por favor leia todas as instruções abaixo antes de ligar a Magravs Power Unit a sua tomada doméstica. Exceder as cargas recomendadas em cada fase durante o período de condicionamento pode causar a unidade a se tornar inoperante e, portanto, estão fora do âmbito da garantia do fabricante.

Mais informações estão disponíveis em: <http://www.keshfoundation.org/magravs>

## Condicionado Unidade de Alimentação da Magravs - Preparação

Incluído com a sua Magravs Power Unit está um medidor defase.

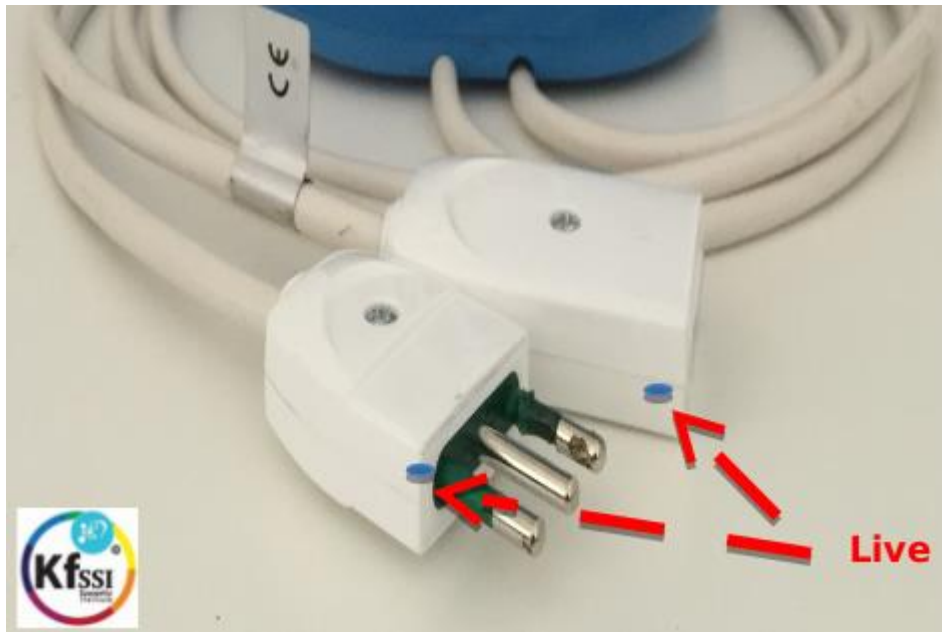


O medidor de fase é utilizado para determinar qual encaixe da tomada doméstica está ligado ao **fio fase**.

1. Ligue o medidor de fase e teste cada entrada da tomada;



2. A entrada na qual o medidor acende a sua luz de forma permanente ou piscando mais rapidamente do que a outra entrada é onde o fio fase está localizado;
3. Localize o lado do plug Magravs Power Unit marcado fio fase;



4. Ligue a Magravs Power Unit corretamente coincidindo com a entrada fase da sua tomada.

Se a Magravs Power Unit for ligada de forma errada no fio "neutro" em vez de fase , há uma possibilidade muito alta da unidade se tornar inoperante e, portanto, estão fora do âmbito da garantia do fabricante.

Além disso, tenha em mente que todos os dispositivos elétricos que são ligados à Magravs Power Unit daqui pra frente, também devem ser conectados com a entrada fase na própria unidade.

### **Dia 1 ao Dia 3**

Depois de ter ligado o seu Magravs Power Unit a sua tomada de casa, ligue o interruptor da tomada e deixe a Magravs Power Unit para condicionar-se a eletricidade na casa por 3 dias (dia 1 - Dia 3).

1. É importante que nenhuma carga seja ligada à Magravs Power Unit neste momento. A Magravs Power Unit estará nano revestindo os fios ao redor da tomada neste momento e estabelecendo o ambiente de nano revestimento.

2. Caso não siga este passo pode fazer com que a unidade a se torne inoperante, e portanto, estão fora do âmbito da garantia do fabricante.

#### **Dia 4 a Dia 7**

No dia 4, conecte uma pequena lâmpada de mesa LED, com 20W ou menos, ao Magravs Power Unit e deixe funcionando continuamente 24 horas por dia, por mais 4 dias (Dia 4 - Dia 7.)

1. É importante notar que as cargas resistivas, tais como aquecedores elétricos, motores com escovas de carbono, lâmpadas incandescentes e bateria de celular / carregadores de celular, não devem ser conectados à Magravs Power Unit; neste momento.
2. Isto é para permitir a Magravs Power Unit enviar e receber energia no nível do nano-revestimento plasmático, e não no nível de matéria (metal de cobre), lembre-se, o segredo para a tecnologia Magravs está no nano-revestimento da fiação de cobre da sua casa através da Magravs Power Unit;
3. Exceder a recomendação acima, nesta fase, pode causar a unidade a se tornar inoperante e, portanto, estará fora do âmbito da garantia do fabricante.

#### **Dia 8 - Dia 10**

No dia 8, é hora de gradualmente adicionar carga não-resistiva na Magravs Power Unit.

1. Adicione uma pequena carga para o seu Magravs Power Unit, como um ventilador, com cerca de 80W ou menos;
2. Certifique-se de que tanto o ventilador de mesa e luminária de mesa LED, indique um total de 100W ou menos, devem permanecer ligado e funcionando continuamente, 24 horas por dia, a partir do momento que foram ligados;
2. Deixe esta nova carga funcionando por mais três dias (dia 8 - Dia 10);
3. Exceder a recomendação acima, nesta fase, pode causar a unidade a se tornar inoperante e, portanto, estará fora do âmbito da garantia do fabricante.

#### **Dia 11 - Dia 17**

No Dia 11, adicionar uma pequena carga resistiva a unidade, como uma chaleira elétrica (excluindo aquecedores de imersão), 500W ou menos. Aquecedores elétricos com ventiladores internos (secadores de cabelo de baixo consumo de energia, etc.) também funcionam para esse fim, desde que eles não passem de 500W.

Isto é para gradualmente condicionar o sistema elétrico da sua casa nano revestindo os fios para condensar plasma em uma banda estreita de vibração de elétrons para cargas resistivas.

1. Na primeira execução, deixe que a carga resistiva a funcionar por 10 minutos;
2. Pausa de 3-4 horas;
3. Em seguida, execute a carga resistiva novamente por 10 minutos;
4. Aumentar gradualmente o tempo de execução da carga resistiva:
  - a. **Dia 11** - 10-15 minutos de tempo de execução;
  - b. Aumente por mais 5-10 minutos por dia a partir **Dias 12-16**;
  - c. **Dia 17** - não mais de 60 minutos de tempo de execução;
5. Isto é feito para condicionar gradualmente os fios elétricos nano revestidos para dar suporte a utilização de energia do plasma por cargas resistivas;
6. Exceder a recomendação acima, nesta fase, pode causar a unidade a se tornar inoperante e, portanto, estará fora do âmbito da garantia do fabricante.

#### **Dia 18 - Dia 21**

A partir Dias 18-21, a carga resistiva na Magravs Power Unit pode ser gradualmente aumentada de 500W até seu limite de 2000W.

Aparelhos como os fornos elétricos, torradeira e pistola de ar quente, podem agora ser introduzidos no sistema elétrico da Magravs Power Unit.

Cargas não resistivas não são afetados por essa classificação e, teoricamente não tem limites, embora recomenda-se ficar dentro do limite da capacidade do seu circuito elétrico (por exemplo. 1800W em 15A (120V), 3600W em 15A (240V), etc.)