

ARQUIVO TÉCNICO

ATG LC30

Tratamento autônomo de umidade estrutural

O processo "GEOMAGNÉTICO" consiste em capturar a energia utilizada pelas moléculas de água para subir nas estruturas e enviá-la de volta em oposição para despolarizar as paredes e remover todas as cargas elétricas.

Deixando de ser abastecidas de água, as paredes podem secar por evaporação natural (entre 18 e 24 meses dependendo das especificidades do edifício e do seguimento das recomendações).

O fenômeno da umidade por capilaridade é progressivamente neutralizado graças à ação contínua do dispositivo.



Moho



Salitre



Linha de umidade



Emissão de um contracampo magnético



As paredes estão despolarizadas, as moléculas de água não podem mais subir



As paredes são secas por evaporação

Uma solução radical

- **GARANTIA DO FABRICANTE:** 10 anos para o aparelho
- **GARANTIA DE EFICÁCIA:** mais de 13 anos de experiência em tratamentos geomagnéticos.
- Este dispositivo não inclui nenhum elemento elétrico ativo



10 RAZÕES PARA ESCOLHER ATG LC30

- 1 Técnica econômica
- 2 Nenhum trabalho pesado enfraquecendo o edifício
- 3 Trate a causa do problema, não os efeitos
- 4 Trata todo o edifício, paredes e pisos
- 5 Dispositivo autônomo, sem consumo de eletricidade
- 6 Sem manutenção, sem peças de desgaste
- 7 Vida útil superior a 30 anos
- 8 Custos de aquecimento reduzidos
- 9 Feito francês
- 10 10 anos de retrospectiva sobre tratamentos geomagnéticos

OS RESULTADOS EM FOTOS



O ATG LC 30 (Inversor de Polaridade Geomagnética ou Secagem Técnica Geomagnética) cobre um raio de ação de até 15m para um diâmetro total de 30m, este inversor de polaridade geomagnética elimina problemas de umidade em paredes e mais precisamente subidas capilares.

Nosso dispositivo ATG LC 30 é rápido de instalar.

É adequado para todas as casas antigas.

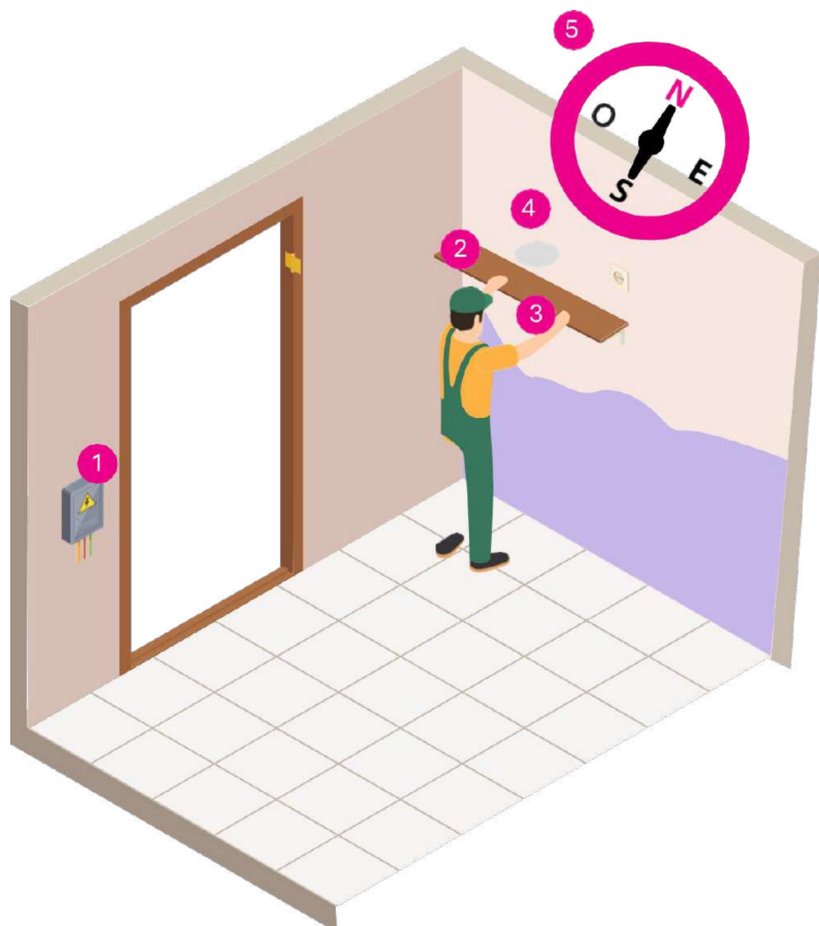
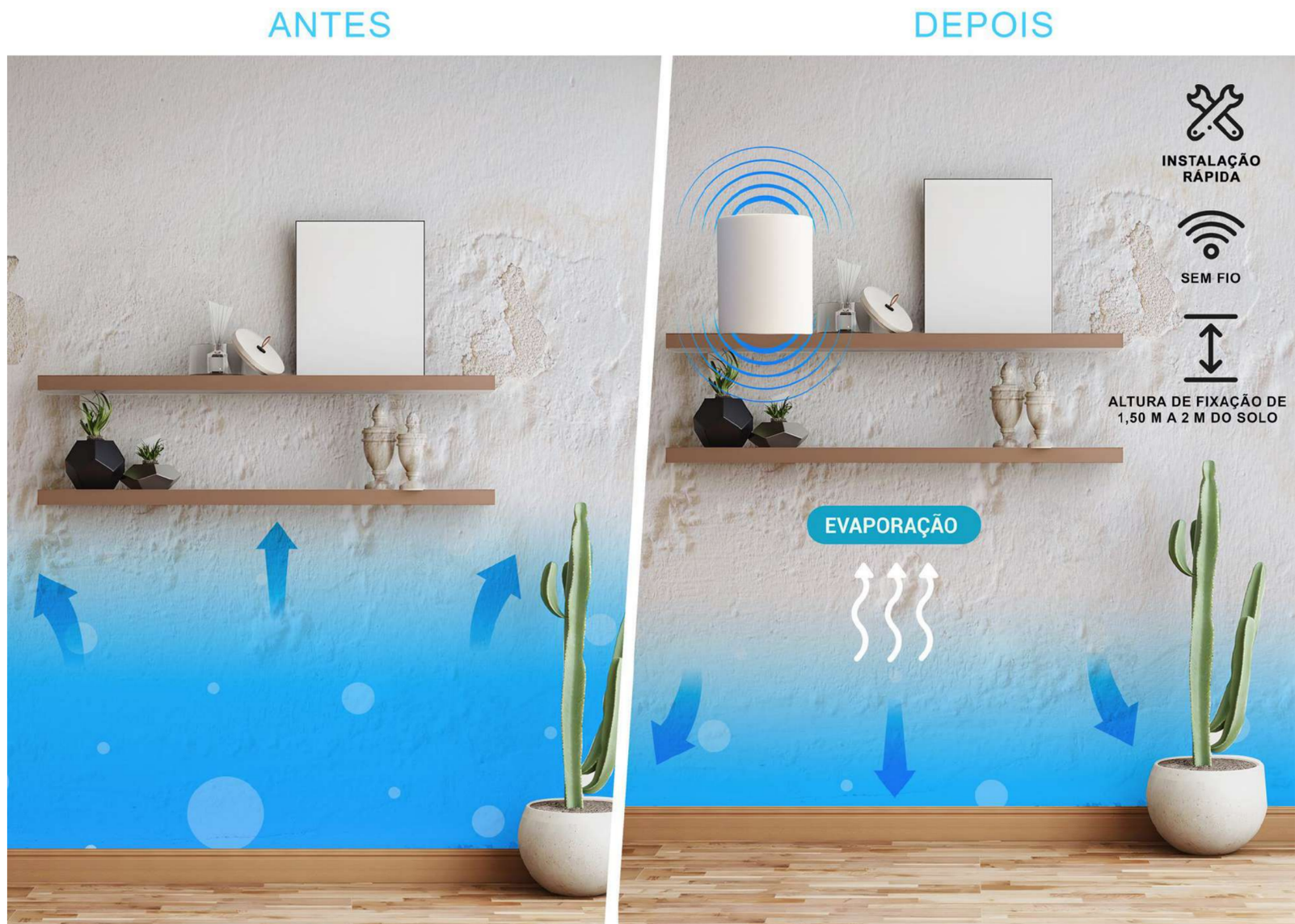
O ATG LC 30 é fabricado na França (Castres 81)

Pesando 1,4 kg, o modelo ATG LC30 mede 180x170

Instruções de instalação e uso do ATG LC

Como escolher seu dispositivo?

Selecione um dispositivo cujo raio de ação seja grande o suficiente para cobrir toda a área a ser tratada.



Instalação em 5 regras:

- 1 O dispositivo deve ser instalado a pelo menos 1,50 m de qualquer dispositivo elétrico ou eletrônico.
- 2 Altura de fixação de 1m50 a 2m do nível do solo.
- 3 O aparelho deve ser colocado e colado (cola ou fita dupla face) para não ser movimentado.
- 4 Posicione em qualquer parede da casa. Selecione um dispositivo cujo raio de ação seja grande o suficiente para cobrir toda a área a ser tratada.
- 5 Oriente-o para o norte com uma bússola ou o aplicativo de bússola do telefone.

Especificações técnicas e recomendações

1) REMOÇÃO DE REVESTIMENTOS GERADOS POR FILME OU REVESTIMENTOS

- Recomenda-se descarnar o fundo das paredes durante o período de secagem até uma altura de aproximadamente 10 cm acima da franja de deterioração para que as paredes possam respirar.

2) VENTILAÇÃO DA HABITAÇÃO

- É necessária uma boa circulação de ar, uma vez que a secagem ocorre parcialmente por evaporação. Portanto, é essencial ventilar.

- Instalar ventilação adequada em sua casa.

- Garantir que as portas e janelas cumpram as normas (portas deslocadas pelo menos 1,5 cm em salas secas e 2 cm em salas húmidas).

- Instalação de aberturas nas janelas.

3) RESTAURAÇÃO DE REVESTIMENTOS E PINTURA

- Quando as paredes secam, os sais higroscópicos, sedentos de humidade, migraram para as superfícies e é então essencial escovar para remover a maior parte deles. Para que a secagem das paredes seja perfeita, não só as paredes devem estar secas e saudáveis, como é absolutamente necessário evitar que os sais minerais subam para os revestimentos.

- Aconselhamos refazer os revestimentos das fachadas com um revestimento de cal com adjuvante contra sais higroscópicos.

4) INSTALAÇÃO DE DRENO

- Recomenda-se fazer drenagem em caso de infiltração lateral. A função da drenagem é coletar as águas subterrâneas e evacuá-las antes que cheguem às fundações.

A velocidade de secagem das paredes é influenciada por diversos fatores como espessura, composição e revestimento. Também é crucial seguir rigorosamente nossas recomendações para garantir ótimos resultados. É importante ressaltar que este aparelho não se destina a solucionar problemas de infiltração de água, inundações ou mofo em sua casa; estas questões devem ser abordadas de forma independente.