

ARCHIVO TÉCNICO

ATG LC15

Tratamiento autónomo de la humedad estructural.

El proceso "GEOMAGNETICO" consiste en capturar la energía que utilizan las moléculas de agua para ascender en las estructuras y enviarla de regreso en oposición para despolarizar las paredes y eliminar todas las cargas eléctricas.

Al no disponer de agua, las paredes pueden secarse por evaporación natural (entre 18 y 24 meses, según las particularidades del edificio y el seguimiento de las recomendaciones).

De esta forma se elimina definitivamente la causa del ascenso capilar.



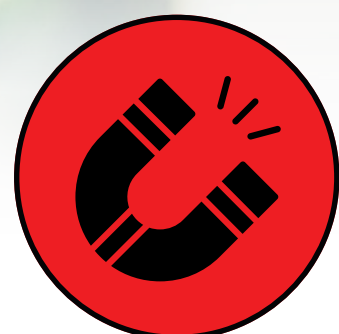
Moho



Salitre



flequillo
limpio



Emisión de un
contracampo
magnético.



Las paredes se
despolarizan, las
moléculas de agua ya no
pueden subir.



Las paredes se secan
por evaporación.

Una solución radical

- **GARANTÍA DEL FABRICANTE:** 10 años en el dispositivo
- **GARANTÍA DE EFECTIVIDAD:** más de 10 años de experiencia en tratamientos geomagnéticos.
- **Este dispositivo no incluye ningún elemento eléctrico activo.**



10 RAZONES PARA ELEGIR ATG LC15

- 1 Técnica económica
- 2 No hay trabajos pesados que debiliten el edificio.
- 3 Trate la causa del problema, no los efectos.
- 4 Trata todo el edificio, paredes y suelos.
- 5 Dispositivo autónomo, sin consumo eléctrico.
- 6 Sin mantenimiento, sin piezas de desgaste
- 7 Vida útil superior a 30 años.
- 8 Costes de calefacción reducidos
- 9 francés hecho
- 10 Diez años de retrospectiva sobre los tratamientos geomagnéticos

LOS RESULTADOS EN FOTOS



10 modelos diferentes

El ATG LC 15 (Inversor de Polaridad Geomagnética o Secado Técnico Geomagnético) cubre un radio de acción de hasta 7,5m para un diámetro total de 15m, este inversor de polaridad geomagnética elimina los problemas de humedad en las paredes y más precisamente las subidas de capilaridad.

Nuestro dispositivo ATG LC 15 es rápido de instalar.

Es adecuado para todas las casas antiguas.

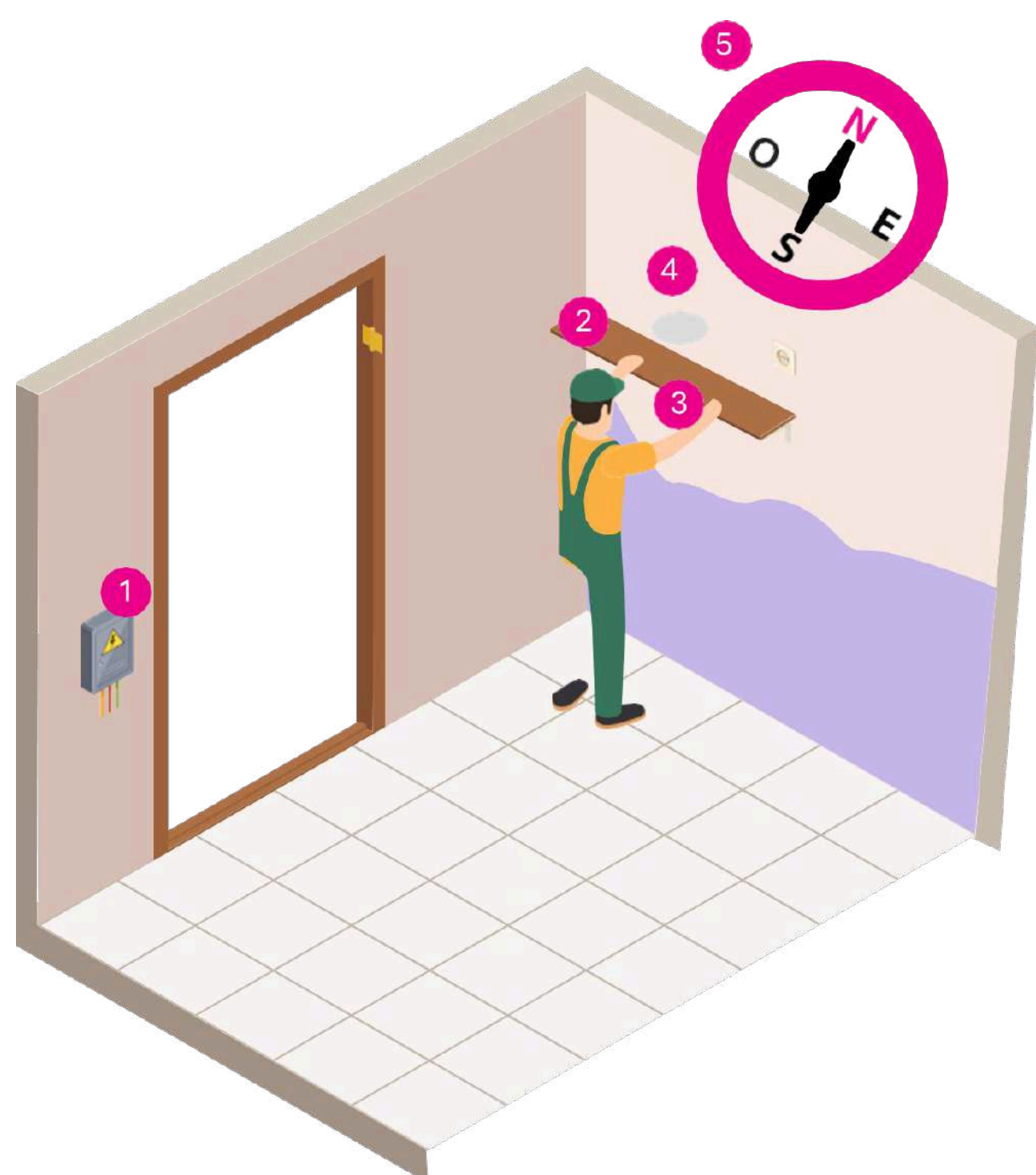
El ATG LC 30 está fabricado en Francia (Castres 81)

Con un peso de 1,2 kg, el modelo ATG LC15 mide 180x170

Instrucciones de instalación y uso de ATG LC

¿Cómo elegir tu dispositivo?

Seleccione un dispositivo cuyo radio de acción sea lo suficientemente grande como para cubrir toda el área a tratar.



Instalación en 5 reglas:

- 1 El dispositivo debe instalarse al menos a 1,50 m de cualquier dispositivo eléctrico o electrónico.
- 2 Altura de fijación de 1m50 a 2m desde el nivel del suelo.
- 3 El dispositivo debe colocarse y pegarse (pegamento o cinta adhesiva de doble cara) de forma que no se mueva.
- 4 Colóquelo en cualquier pared de la casa. Seleccione un dispositivo cuyo radio de acción sea lo suficientemente grande como para cubrir toda el área a tratar.
- 5 Oriéntalo hacia el norte con una brújula o la aplicación de brújula del teléfono.

Especificaciones técnicas y recomendaciones

1) ELIMINACIÓN DE RECUBRIMIENTOS O RECUBRIMIENTOS GENERADOS POR PELÍCULA

- Se recomienda decapar el fondo de las paredes durante el periodo de secado hasta una altura aproximada de 10 cm por encima de la franja de deterioro para que las paredes puedan respirar.

2) VENTILACIÓN DE LA VIVIENDA

- Es necesaria una buena circulación del aire ya que el secado se produce en parte por evaporación. Por tanto, es fundamental ventilar.

- Instalar una ventilación adecuada en su vivienda.

- Asegurar que puertas y ventanas cumplan con las normas (puertas desplazadas al menos 1,5 cm en cuartos secos y 2 cm en cuartos húmedos).

- Instalación de ventilaciones en ventanas.

3) RESTAURACIÓN DE REVESTIMIENTOS Y PINTURA

- Cuando las paredes se han secado, las sales higroscópicas hambrientas de humedad han migrado a las superficies y es entonces imprescindible cepillar para eliminar la mayor parte de ellas. Para que el secado de las paredes sea perfecto, no sólo las paredes deben estar secas y sanas, sino que es absolutamente necesario evitar que las sales minerales penetren en los revestimientos.

- Le aconsejamos rehacer los revestimientos de su fachada con una capa de cal con coadyuvante contra las sales higroscópicas.

4) INSTALACIÓN DE UN DESAGÜE

- Se recomienda realizar un drenaje en caso de infiltración lateral. La función del drenaje es recoger el agua subterránea y evacuarla antes de que llegue a los cimientos.

La velocidad de secado de las paredes está influenciada por varios factores como su espesor, composición y revestimiento. También es fundamental seguir estrictamente nuestras recomendaciones para garantizar resultados óptimos. Es importante señalar que este dispositivo no está destinado a solucionar problemas de infiltración de agua, inundaciones o moho en su hogar; Estas cuestiones deben abordarse de forma independiente.