

Entrevista **JUAN A. VINYES** DOCTOR EN CIENCIAS FÍSICAS

“La instalación de nuestro sistema antihumedad HS-221 es tan sencilla como colgar un cuadro”

En el año 2010, el copropietario de Humitat-Stop y Doctor en Ciencias Físicas Juan A. Vinyes creó el sistema HS-221, con el que se puede acabar con las humedades por capilaridad de cualquier edificación a través de una serie de ondas electromagnéticas que, además, son completamente inocuas para las personas, los animales y las plantas.

¿Cuántos tipos de humedad pueden existir en una vivienda?

Básicamente existen 3 tipos de humedad en una vivienda:

- Humedad por capilaridad, que es la que sube por las paredes y suelo de bajos y sótanos, y va deteriorando las paredes creando desconches tanto interiores como exteriores.
- Humedad por condensación,

que se origina al depositarse gotitas de agua del aire ambiente al enfriarse las paredes por la noche y aparece, principalmente, en las esquinas superiores de las habitaciones y alrededor de las ventanas.

- Humedad por filtraciones en las paredes por fugas de tuberías o por agua de lluvia que arremete lateralmente sobre las mismas.

“Existen 3 tipos de humedad en una vivienda: humedad por capilaridad, humedad por condensación y humedad por filtraciones”



¿Qué ventajas aporta el sistema HS-221 con respecto a otros métodos?

Las ventajas de este sistema electro-físico son:

- No necesita obras y puede instalarse cualquier persona haciendo solo dos agujeros de 6

mm y colgándolo como un cuadro a la pared y conectando el alimentador a una toma de corriente o panel solar.

- Consume en un año menos que un televisor en un día.
- Garantía de 15 años, consiguiendo normalmente redu-

cir la humedad en la pared en un 70% en 9 meses, que es la mitad de tiempo que necesitan los otros sistemas electrónicos.

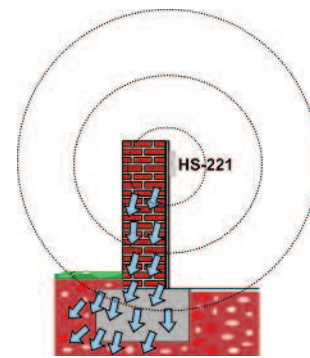
- No esconde la humedad, la elimina.
- Aprobación CE en Europa y FCC en USA.

¿Está demostrado que este sistema de ondas es inocuo para las personas, los animales y las plantas?

Estamos certificados por el Instituto Internacional ICNIRP conforme no es dañino para la salud de personas, animales y plantas, ya que trabaja a bajas frecuencias como las de un altavoz, pero sin emitir sonido.

¿Resulta muy cara la inversión necesaria para acabar con la humedad de una vivienda a través del sistema HS-221?

La inversión es muy inferior a la de cualquier otro sistema existente, y usted la amortiza en menos de un año, siendo el coste de un equipo para clien-



“La inversión en el HS-221 es muy inferior a la de cualquier otro sistema existente, y se amortiza en menos de un año”

te final a partir de los 1.878€ + IVA. Para saber más detalles, pueden ver nuestra web humitat-stop.com o nuestro blog humitat-stop.blogspot.com.

¿Cómo es la gama de productos que ofrece Humitat-Stop al mercado?

Humitat-Stop tiene la gama más amplia del mercado, y cubre desde un pequeño sótano, una planta baja, un comercio o una planta industrial hasta una catedral, siendo la gama de diámetros del círculo que cubre su protección de 12m, 16m, 20m, 25m, 30m, 45m o 60m.

www.humitat-stop.com
info@humitat-stop.com

Edificacions Baró

174 años de oficio constructor

Hasta seis generaciones de la familia Baró han ido convirtiendo a lo largo de los años a Edificacions Baró en una constructora con amplia experiencia en cualquier tipo de obra, desde viviendas familiares a proyectos sanitarios. Ese bagaje y su continuidad en el mercado aportan fiabilidad a sus trabajos.

La historia de Edificacions Baró es la de una saga de maestros de albañilería de la familia Baró que se inicia a mediados de 1800, hasta llegar a Manuel Baró, aparejador de oficio, y a los hermanos Jaume y Josep Baró, ingenieros industriales, sexta generación al frente de esta empresa, siendo todos ellos herederos del oficio de constructores.

Fiabilidad en el trabajo bien hecho

La especialización y la tecnificación de la construcción han traído consigo una evolución de la profesión a lo largo de los años, pero “esta preparación técnica y los medios tecnológicos no garantizan una buena ejecución de

una obra si no se actúa ejerciendo el oficio de constructor”, asegura Josep Baró. Por eso, la filosofía de nuestra empresa -añades “la fiabilidad en el trabajo bien hecho”, fruto de nuestro know how acumulado y profundo conocimiento del sector, lo que nos lleva siempre a adoptar las soluciones técnicas y constructivas más adecuadas.

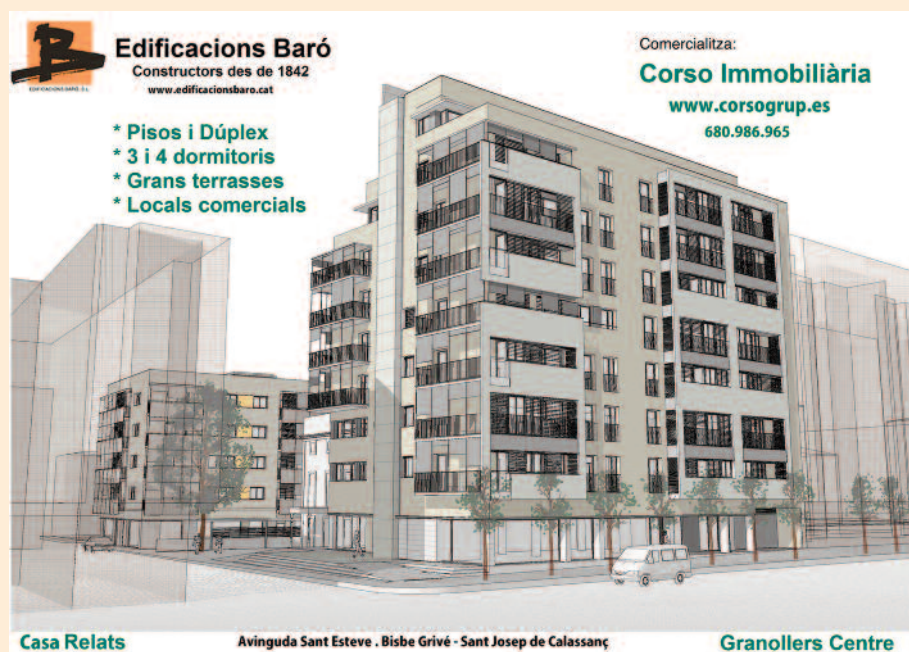
Con más de 170 años de trayectoria, Edificacions Baró acumula una amplia experiencia en cualquier tipo de obra (viviendas, oficinas, aparcamientos, gasolineras, pabellones deportivos, hospitales, locales comerciales, masías,...), con gran preparación técnica (aparejadores, geómetras e ingenieros industriales). Ejemplo de proyectos reali-

zados son edificios de viviendas desde 500 hasta 13000m², grandes aparcamientos subterráneos de más de 250 plazas, pabellones deportivos (C.B.G. Bàsquet Granollers), pistas de atletismo (C.A.G. Atletismo Granollers), naves industriales de más de 2000m², edificios de apartamentos y multitud de viviendas aisladas y adosadas.



www.edificacionsbaro.cat

Promoción de nuevas viviendas en el centro de Granollers : “Casa Relats”



Edificacions Baró pone en marcha un proyecto de 55 viviendas de gran confort al centro de Granollers: a menos de 3 minutos de la zona comercial y del Parque Municipal de la ciudad, y con rápido acceso a la estación central de autobuses y a la estación de RENFE, donde en 25 minutos puedes llegar a Paseo de Gracia, al centro de Barcelona.

Con su amplia experiencia en construcción de viviendas, pisos y hogares, pues también tienen inmuebles en Les Franqueses del Vallès, Mollet y Rubí, Edificacions Baró construirá viviendas con características necesarias hoy en día: céntricas, con mucha luz, espaciosas y modernas. Además, están pensadas para vivir con total libertad y comodidad: dotadas de sistema de calefacción de suelo radiante, con aluminio de última generación y con el máximo aislamiento acústico y térmico.

Una oportunidad interesante para vivir en una ciudad capital de comarca que va creciendo con proyectos como el de los hermanos Baró.