

Humor industrial

Autor: Ignacio Fernández de Aguirre

Cuando cayó en mis manos el humilde envase de este producto industrial y aprecié que la empresa fabricante (AEROXON) era alemana y proclamaba que el producto había sido “made in EU”, no pude por menos de visitar su sitio web (www.aerixon.com) y, en primer lugar, saber de la historia de sus orígenes y de la gama de sus fabricados.



Pues bien, a principios del siglo XX, concretamente en 1910, Theodor Kaiser, un inventor de Suabia región alemana, con altas dotes de innovación, así lo dice el texto, patentó un tipo de pegamento que tenía la propiedad de no ser afectado por el calor ni por el frío, cosa que a los demás les producía reblandecimiento o endurecimiento excesivos, respectivamente. Además era almacenable hasta durante tres años sin perder sus propiedades.

¿Cuál podía ser una buena aplicación de este producto? Nada más y nada menos que en un dispositivo ya utilizado desde mediados del siglo XIX, las tiras atrapamoscas,

que era entonces el único método de preservarnos de esos molestos y, en ocasiones, dañinos insectos. Complementariamente diseñó los medios industriales de fabricación en serie de las cintas, cartuchos y lazo soporte con chincheta de fijación, que forman el equipamiento autónomo del sistema. De ese modo, un producto útil, eficaz e higiénico se ponía al alcance de todas las economías, no tardando en extenderse al mundo entero y en aparecer competidores por doquier.

Theodor Kaiser murió en 1930

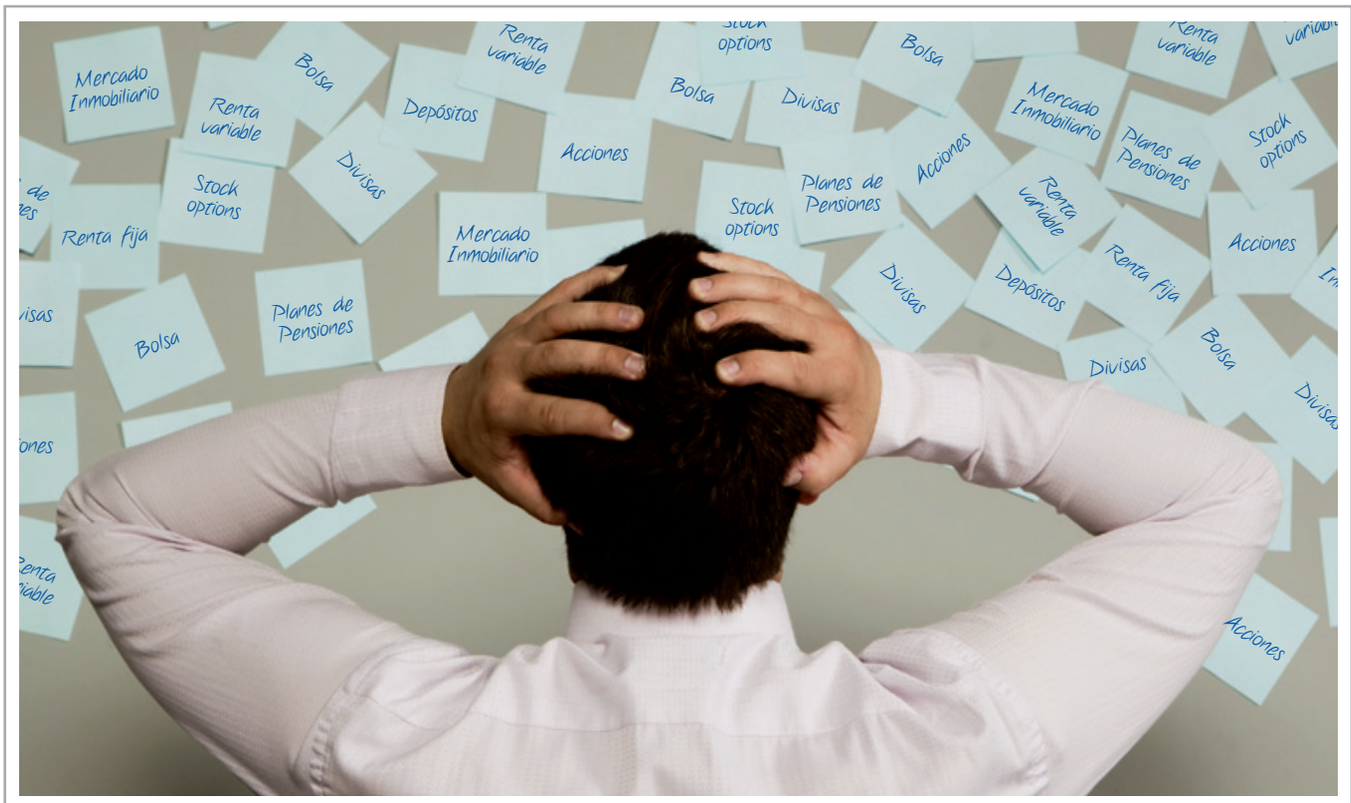
y su hijo Friedrich tomó las riendas del negocio, pero la segunda guerra mundial le hizo perder las plantas fuera de Alemania y posteriormente el desarrollo del DDT y otros insecticidas hizo que la empresa tuviera que decantarse por otras ramas sanitarias también dentro de las tecnologías del control de plagas en lugares domésticos, industriales y agrícolas.

Sin embargo, a partir de la general concienciación en cuanto al cuidado medioambiental y el reconocimiento de la nocividad de varios de los insecticidas químicos tradicionales, a partir de finales de los 80, la fabricación de tiras atrapamoscas ha conocido “un



nuevo renacer” y como hace casi cien años, vuelve a exportarse a todas las partes del mundo.

AEROXON, tiene, como es lógico, un gran número de productos de distintas tecnologías para diferentes usos y dispone de plantas en varios países, pero éste es uno de los ejemplos que anima a no considerar obsoleta ninguna técnica si se conserva adecuadamente y se encuentra la oportunidad de aplicarla. No sé si sobreviven algunos de sus competidores, pero al adquirirlo fue la única marca que me ofrecieron.



¿Qué hace un ingeniero como tú poniendo en riesgo su futuro?

Un ingeniero se preocupa por su futuro y lo planifica con las máximas garantías. En AMIC las encontrarás. Por experiencia y por transparencia. **No podría ser de otra manera. Trabajamos sólo para ingenieros.**

Por eso te proponemos un sistema de ahorro flexible que te garantiza una alta rentabilidad e importantes desgravaciones fiscales.

Obtendrás una rentabilidad mínima garantizada del 3,90%¹

Aprovecha antes de fin de año y podrás desgravarte hasta un 47%² en el IRPF de 2011

Además participarás en beneficios³ y podrás reducir de tu base imponible las aportaciones realizadas hasta los límites legales. Todo ello con mínimos gastos de gestión⁴ y posibilidad de disponer⁵ de tu Plan antes de la jubilación.

Con el Plan de Previsión Asegurada de Amic tu futuro está seguro, pues cuenta con la solvencia de la Mutualidad de la Ingeniería, un grupo de expertos que desde 1934 velan por los intereses de los ingenieros.

Además tenemos preparada una buena noticia para ti. Podrás obtener hasta 600€ de regalo⁶.

Ponte en contacto con nosotros
91 278 31 74

ppa.amic@amic.es

Un asesor de AMIC te informará y ayudará a preparar tu futuro más seguro.

Grupo amic



Tan seguros como tú

901 12 34 12 www.amic.es