



Cajas Fuertes con avería u obsolescencia programada

Se denomina **obsolescencia programada** u **obsolescencia planificada** a la determinación, planificación o programación del fin de la [vida útil](#) de un [producto](#) o servicio de modo que este se torne obsoleto, no funcional, inútil o inservible tras un período de tiempo calculado de antemano, por el fabricante de cajas fuertes, durante la fase de diseño de dicho producto o servicio. La obsolescencia programada tiene un potencial considerable y cuantificable para beneficiar al fabricante dado que el producto va a fallar en algún momento, obligando al [consumidor](#) a que adquiera otra caja fuerte,¹ ya sea del mismo productor (mediante la adquisición de una parte para reemplazar y arreglar el viejo producto o mediante la compra de un modelo del mismo más nuevo), o de un [competidor](#), factor decisivo que también se prevé en el proceso de obsolescencia programada.



Cajas fuertes de averías programadas la mayoría son de países asiáticos o chinas y que muchas veces se le pone marcas españolas de gran renombre en el mercado nacional.

Para la industria, la obsolescencia programada de cajas fuertes sobre todo las que venden en grandes superficies ferreterías o bien por internet. De un tiempo a esta parte ya estimula positivamente la demanda al alentar a los consumidores a comprar de forma artificialmente acelerada nuevos productos si desean seguir utilizándolos². La obsolescencia programada se utiliza en una alta diversidad de fabricantes de cajas fuertes³ Existe el riesgo de una reacción adversa por parte de los consumidores al

descubrir que el fabricante invirtió en diseñar que su producto se volviese obsoleto más rápidamente, haciendo que sus consumidores cambien a la competencia, basando su elección en la durabilidad y calidad del producto.

La obsolescencia programada fue desarrollada por primera vez entre 1920 y 1930, momento en el que la producción en masa empieza a forjar un nuevo modelo de mercado en el cual el análisis detallado de cada parte del mismo pasa a ser un factor fundamental para lograr su éxito.

La elección de fabricar cajas fuertes que se vuelvan obsoletos de manera premeditada puede influir enormemente en la decisión de cierta empresa sobre su arquitectura interna de producción. Así, la compañía tiene que sopesar si utilizar componentes tecnológicos más baratos satisface o no la proyección de vida útil que estén interesados en darle a sus productos. Estas decisiones forman parte de una disciplina conocida como ingeniería del valor.

El empleo de la obsolescencia programada no siempre es tan fácil de determinar, y se complica aún más al entrecruzar otros factores relacionados como pueden ser la constante competencia tecnológica o la sobrecarga de funciones que si bien pueden expandir las posibilidades de uso del producto en cuestión también pueden hacerlo fracasar rotundamente.

Nos sorprendería que en las cajas fuertes españolas que consumen entidades bancarias, que en sus cajas fuertes, cajeros, puertas de cámara y cajeros automático ATM , también en Loterías y Joyerías, sin contar los particulares se ha introducido en algunos productos de las cajas fuertes tales como cerraduras de bloqueo y retardo , cerraduras de tiempo etc. le han incorporado chip con obsolescencia programada , lo que quiere decir que un futuro se tendrá que renovar un mercado de 100.000 cerraduras programadas en dicho mercado con un valor aproximado de 30.000.000 de euros. Esta información la ignora muchas veces las entidades bancarias.

Para contactar con nuestro asesor de seguridad y les indique cuales son las cajas fuertes que tienen avería u obsolescencia programada en el mercado español hacer clic aquí www.minipol.net



Departamento de clientes especiales.

