



25747

MODELO
DE
UTILIDAD

para "UN ESTUCHE CERILLERO AUTOMATICO", a favor de la razón social, BERNADAS Y MIR, S.A., residente en Barcelona, Ronda de San Pablo, nº 14.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El modelo de utilidad objeto de esta memoria descriptiva, se concreta a un estuche cerillero automático.

5. Se caracteriza por estar constituido por un estuche de piel o similar, de forma paralelepípedica, de acuerdo con el tipo de caja de cerillas a emplear, estando abierto lateralmente por una de sus caras estrechas, prolongándose una de las mayores para formar cubrición sobre la opuesta, fijable con un botón de presión.

10. El hueco del estuche lleva en las dos caras mayores opuestas, un medio elástico, cual es una tira de goma o similar, cuyo medio se interpone dentro de la envoltura de la caja de cerillas, quedando sobre esta goma o similar la caja corredera de la misma, que por esta razón se ve forzada a tender a salir, tan pronto como se abre el estuche, por el hecho de que la citada goma, en su desarrollo, es menor que
15. lo que corresponde a las dos caras opuestas de la caja de



25747

cerillas.

5. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización, que se cita únicamente a título de ejemplo.

En el dibujo:

la figura 1ª representa, en sección alzada, el estuche abierto con la caja corredera avanzando hacia el exterior,

10. la figura 2ª muestra el propio estuche en planta, en disposición de servirse de él,

la figura 3ª es, en vista perspectiva, el estuche del lado de abertura lateral, mostrando la disposición de la cinta de goma.

15. Consiste el modelo en un estuche de piel o similar -1-, abierto por un lateral -2- (Fig. 3ª), y formando una expansión de fondo -3-, para poder cerrarla sobre la cara opuesta -4-, mediante botón de presión -5-.

20. Entre las caras -3- y -4- se halla la tira elástica -6-, la cual proporciona efecto de salida automático a la caja corredera -7-, que contiene las cerillas y que se desliza en su cubierta normal -8-.

El funcionamiento es como sigue:

25. Se toma la envoltura o parte exterior de la caja de cerillas, y en ella se hace entrar el bucle de cinta elástica -6- (Fig. 3ª), encajando seguidamente sobre el fondo del bucle de la caja corredera -7- que, al cerrar la tapa -3- del estuche, se obliga a introducirse esta corredera, venciendo la elasticidad de la cinta, quedando, por ésto, con
30. tendencia a salir en una cierta amplitud, para dejar visible



el lecho de cerillas -9-.

5. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las que alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados: por quedar todo é^llo comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

10. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

15. 1ª.- Un estuche cerillero automático, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un cuerpo lateralmente abierto, de forma paralelepípedica, u otra adecuada a la caja de cerillas a utilizar, formando las dos caras mayores opuestas un cierre de cartera por sobremontar en una de é^llas una expansión de la otra, comprendiéndose entre estos dos caras opuestas, una cinta elástica de cualquier materia, formando un bucle cuya amplitud es menor de la que
20. precisa la caja de cerillas para ser abarcada longitudinalmente.

25. 2ª.- Un estuche cerillero automático, caracterizado por el hecho de que la cinta elástica citada, se encaja dentro de la envoltura guía de la caja corredera o lecho de cerillas, montándose esta caja corredera sobre el fondo del ci



25747

tado bucle y forzándolo elásticamente hasta lograr el cierre del estuche, resultando de éllo una tendencia a salir parcialmente al exterior, la referida caja corredera, pudiéndose entonces servirse de élla para coger la cerilla.

5.

3ª.- Un estuche cerillero automático.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

10.

Madrid, a 5 de febrero de 1951.

BERNADAS Y MIR, S.A.

p.a.

JAIMÉ ISERN MIRALLES
P. P.



Fig. 1

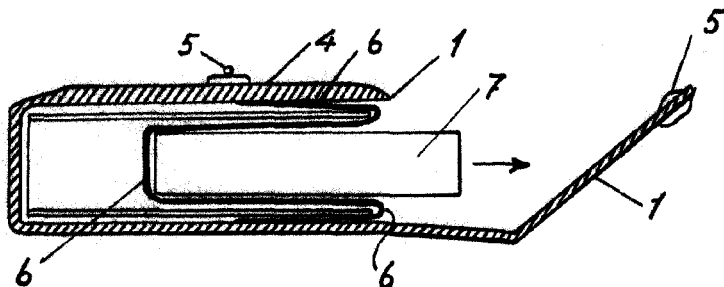


Fig. 2

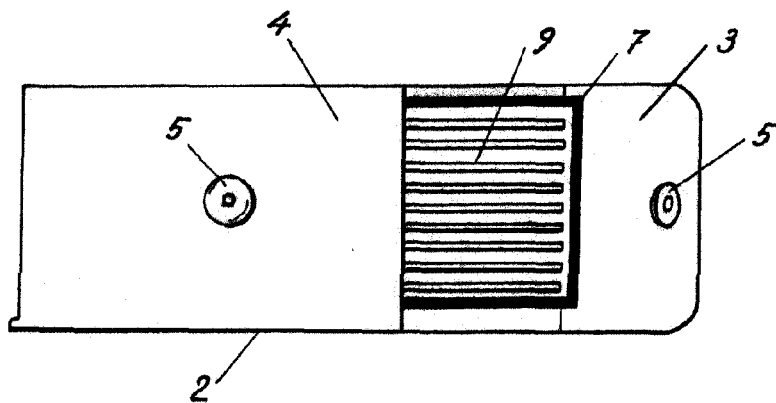
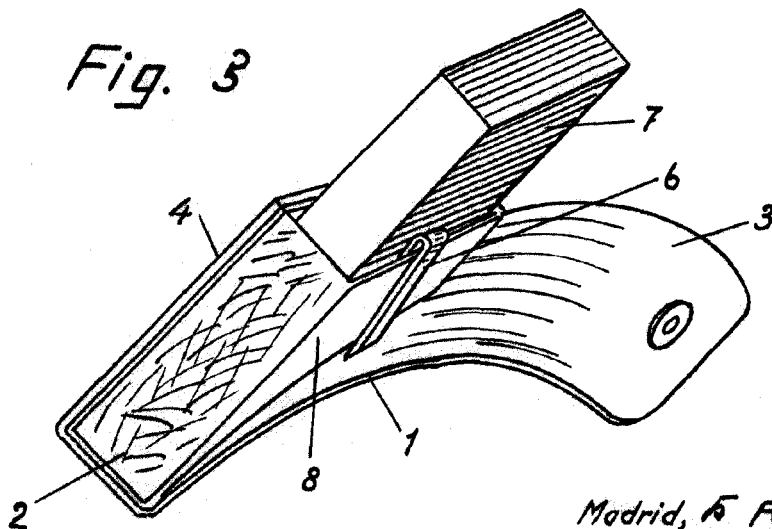


Fig. 3



Madrid, 15 Febrero 1951

p.p. Jaime Isern