

18285

La Razón Social Copindux S.L., establecida en Barcelona, calle Caspe nº 26, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a "CARPETA CON DISPOSITIVO ADIUNTO, PARA FACILITAR LA EXTRACCIÓN DE LAS HOJAS DE PAPEL CARBÓN".-

Las hojas de papel carbón empleadas para estarcir y para sacar copias a máquina, se suministran a los usuarios formando paquetes, contenidos en sobres ó carpetas, alojadas dentro de cajas, de dimensiones y forma adecuadas.-

5 El papel carbón, en virtud de su constitución y proceso de fabricación, tiene tendencia a pegarse una hoja con otra, resultando algo difícil y bastante engorroso el tener que separarlas, cuando se quiere retirar la hoja superior del paquete. Esta operación, además de hacer perder tiempo, presenta el inconveniente de que al coger el papel carbon por su cara útil, o sea la entintada, se pueden manchar fácilmente los dedos.-

10 Si bien es cierto que se han ideado perfeccionamientos en el procedimiento de fabricación del papel carbon, que tienen por objeto evitar que éste se abarquille, o que se peguen unas hojas con otras, la dificultad de separarlas del paquete subsiste, puesto que es una operación que, hasta ahora, solo se podía realizar manualmente.-

15 Para evitar tal manipulación y hacer más práctico el empleo del papel carbón, facilitando la extracción de la ho

20



ja que aparece en la parte superior del paquete, se ha ideado el dispositivo adherente, que constituye el objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad, y cuyas características y ventajas se describen a continuación.-

25

En el único dibujo que se acompaña y que forma parte integrante de esta memoria, se representa, a título de ejemplo, una realización práctica de la idea inventiva que pasamos a exponer.-

30

Dicho dibujo muestra, vista en perspectiva, una carpeta que contiene un paquete de hojas de papel carbón, las cuales pueden retirarse, una a una, separando la primera del resto del paquete, gracias a la porción de material adhesivo, dispuesta en la cara interna de la tapa superior de la carpeta.-

35

Haciendo referencia al mencionado dibujo, pasamos a detallar las particularidades de aplicación y utilidad del dispositivo adherente, que facilita la extracción de las hojas de papel carbón.-



40

Tal como se demuestra gráficamente por la perspectiva del dibujo de referencia, el paquete (2) de hojas de papel carbón, está contenido dentro de una carpeta, formada de dos tapas superpuestas (1)-(1'), las cuales protegen el paquete de hojas, durante su almacenaje y después, mientras se utilizan.-

45

Sobre la cara interna de la tapa superior (1) de la carpeta, se fija, por cualquier medio adecuado, una porción de material adhesivo (3), en forma de disco, o de otra configuración, que puede consistir en un trozo de papel o tela engomada, dispuesta de modo que su cara adherente queda a la vista, a fin de que, al cerrar la carpeta, rebatiendo la tapa (1),

50

en sentido de la flecha (a) del dibujo de referencia, dicho punto adherente entre en contacto con el dorso de la primera hoja del paquete (2), adheriéndose a ella de manera que, al levantar nuevamente la tapa (1), la primera hoja de papel del

55 paquete, es arrastrada, junto con dicha tapa y automaticamente separada del resto del paquete, sin que se haya establecido contacto entre los dedos del usuario y la hoja del papel carbón. Una vez separada la hoja del papel carbón, se retira de la tapa, para emplearla, del modo común y corriente.-

60 El dispositivo adherente, que como se ha dicho consistirá, con preferencia, en un disco de papel, tela u otro material que contenga en su cara vista una goma, resina u otra clase de adhesivo que se mantenga constantemente blando, se dispondrá sobre uno de los ángulos de la tapa, especialmente en la zona próxima al canto inferior de la misma, toda vez que éste es el punto más racional para conseguir el levantamiento de la primera hoja del paquete, por el ángulo coincidente con el punto de adherencia.-



70 La forma de la carpeta, según se ha descrito, no es en ningún caso limitativa ya que el dispositivo adherente podrá aplicarse en el dorso de cualquier tapa de una caja o sobre que contenga hojas de papel carbón.-

75 Se sobreentiende que, en lugar de un disco de material adherente, se podrá disponer un rectángulo, cuadrado, rombo u otra porción de material adhesivo, directamente aplicado sobre la tapa de la carpeta, o por interposición de un trozo de papel o tela que lleve el pegamento.-

80 A fin de que, durante el almacenaje, el dispositivo adherente no se altere, ni permanezca constantemente pegado sobre el dorso de la primera hoja del paquete, se puede proteger, superponiéndole una pequeña banda o cinta de papel celofana, o de otro material que sea impermeable al adhesivo, la cual se retirará, al empezar a utilizar el paquete de hojas contenidas en la carpeta protectora.-

85 Por consiguiente que la forma y dimensiones de la carpeta, la calidad del pegamento y la disposición y arreglo del dispositivo adherente, podrán variar, siempre que cumplan el fin indicado y no se altere esencialmente la idea principal que dejamos expuesta.-

90 El modelo de utilidad por "CARPETA CON DISPOSITIVO ADHERENTE, PARA FACILITAR LA EXTRACCION DE LAS HOJAS DE PAPEL CARBON" cuyo privilegio de explotación en España, sus Colonias y Protectorado, se solicita por un periodo de 20 años, recaerá sobre las particularidades que se concretan en las siguientes;

REIVINDICACIONES

100 1ª.- "CARPETA CON DISPOSITIVO ADHERENTE, PARA FACILITAR LA EXTRACCION DE LAS HOJAS DE PAPEL CARBON" caracterizada por el hecho de que sobre la cara interna de la tapa, de la carpeta o caja, que contiene los paquetes de hojas de papel carbón, se fija, por cualquier medio adecuado, una porción de material adhesivo, en forma de disco, o de otra configuración, dispuesto de modo que su cara adherente quede a la vista, a fin de que, al cerrar dicha tapa, el punto adherente entre en contacto con el dorso de la primera hoja del paquete, pegándose a ella de manera que, al levantar nuevamente la tapa, la primera hoja de papel carbon es arrastrada y automáticamente separada del resto del paquete, sin que los dedos del usuario toquen la hoja de papel carbón.-

110 2ª.- "CARPETA CON DISPOSITIVO ADHERENTE, PARA FACILITAR LA EXTRACCION DE LAS HOJAS DE PAPEL CARBON" según la reivindicación primera, caracterizada por el hecho de que la porción de material adhesivo puede disponerse directamente aplicado sobre la cara interna de la tapa, o por interposición de un trozo de papel o tela, que contenga, en su cara vista, una goma, resina, u otra clase de adhesivo, que se mantenga constantemente blando.-



OCT. 1948

120

3ª.- "CARPETA CON DISPOSITIVO ADHERENTE, PARA FACILITAR LA EXTRACCION DE LAS HOJAS DE PAPEL CARBON" según las reivindicaciones precedentes, caracterizada por el hecho de que para evitar que durante el almacenaje, el dispositivo adherente - se altere, o se pegue sobre el dorso de la primera hoja del paquete, se protege superponiendo una pequeña banda o cinta de papel celofana, o de otro material impermeable al adhesivo, que se retira en el momento de empezar a utilizar las hojas de papel carbon.-

125

4ª.- "CARPETA CON DISPOSITIVO ADHERENTE, PARA FACILITAR LA EXTRACCION DE LAS HOJAS DE PAPEL CARBON" tal como se ha descrito y demostrado en el dibujo adjunto.-

130

Consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

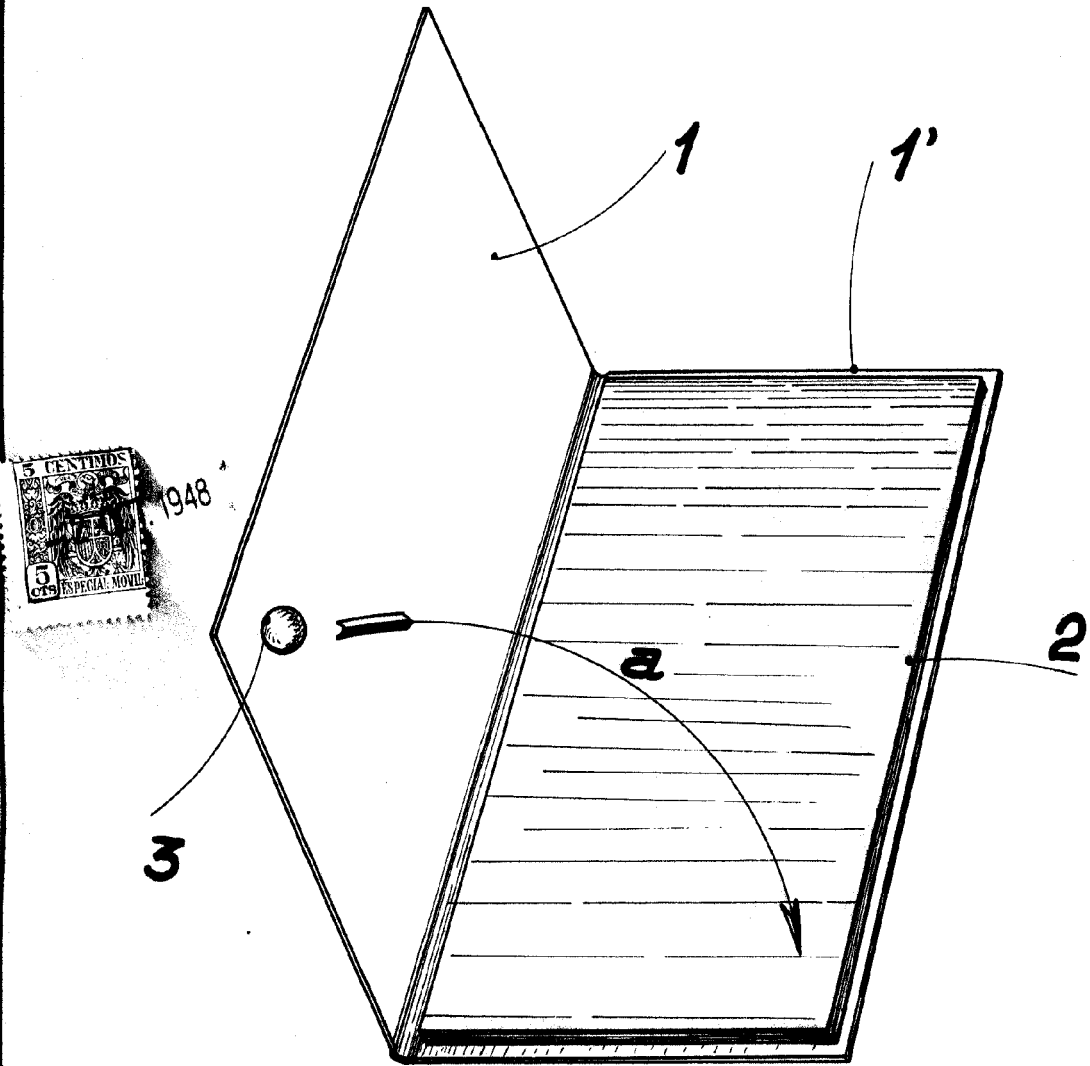
Barcelona a 2 de Octubre de 1948.

P.A. de Ra. Razón Social Copiadux S.L.



*Juan B. Renter Ridaura*  
 JUAN B. RENTER RIDAURA

18285



Barcelona 9 Octubre, 1948  
P.A. Juan B. Penter Figuera  
Juan B. Penter Figuera

Escala variable