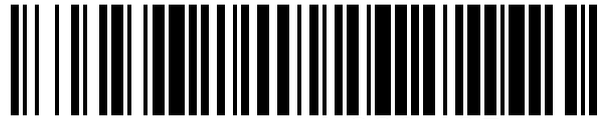


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 226 135**

21 Número de solicitud: 201930050

51 Int. Cl.:

**B65D 27/00** (2006.01)

**B65D 27/16** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**14.01.2019**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**08.03.2019**

71 Solicitantes:

**GARCIA SALGUERO, Lina Isabel (50.0%)  
C/ Marqués de Cornellá nº 101 piso 2  
08940 Cornellá de Llobregat (Barcelona) ES y  
LÓPEZ RODRÍGUEZ, Abel (50.0%)**

72 Inventor/es:

**GARCIA SALGUERO, Lina Isabel y  
LÓPEZ RODRÍGUEZ, Abel**

74 Agente/Representante:

**ESPIELL VOLART, Eduardo María**

54 Título: **LÁMINA PARA CONFECCIONAR ENVOLTORIOS DE REGALO**

ES 1 226 135 U

**DESCRIPCIÓN**

**LÁMINA PARA CONFECCIONAR ENVOLTORIOS DE REGALO**

**5 OBJETO DE LA INVENCION**

La invención, tal como expresa el enunciado de la presente memoria descriptiva, se refiere a una lámina para confeccionar envoltorios de regalo que aporta, a la función a que se destina, ventajas y características, que se describen en detalle más adelante y que suponen una mejora en el estado actual de la técnica.

El objeto de la presente invención recae, en una lámina, de papel, celofán u otro material similar apto para envolver objetos, particularmente como envoltorios de regalo, que está especialmente estructurada con doble capa y provista de líneas perforadas de precorte con zonas provistas de adhesivo para facilitar en gran medida dicha labor, proporcionando destacables ventajas en cuanto a reducción de material y tiempo empleado para ello, lo cual es especialmente interesante para comercios y empresas que ofrecen el servicio de envolver los artículos para regalo.

**CAMPO DE APLICACIÓN DE LA INVENCION**

El campo de aplicación de la presente invención se enmarca dentro del sector de la industria dedicada a la fabricación de papel de envolver, de regalo y artículos similares para envoltorios.

**ANTECEDENTES DE LA INVENCION**

Como es sabido, especialmente en épocas concretas como la Navidad, muchos de los artículos que venden o reparten comercios y empresas on-

line o de paquetería, se entregan envueltos con papel de regalo como un servicio de categoría que ofrecen a sus clientes. El problema es que, el número de paquetes a envolver pueden llegar a ser a diario muy numerosos y, aunque utilizar bolsas sería más rápido, para no encarecer  
5 excesivamente el producto, el envoltorio se efectúa con papel, por lo que el tiempo empleado en cada paquete para cortar el papel a la medida y colocar cinta adhesiva para pegarlo puede hacer aumentar enormemente el conjunto de trabajo para los empleados que han de llevarlo a cabo.

10 Sería deseable, por tanto, poder contar con algún tipo de papel de envolver para regalo que facilitar a dicha labor, siendo el objetivo de la presente invención el desarrollo de un papel de envoltorio que proporcione dicha posibilidad a través de una estructura especialmente  
15 diseñada para ello, es decir, que se pueda cortar y pegar fácil y rápidamente según la medida de cada artículo.

Por otra parte, y como referencia al estado actual de la técnica, cabe señalar que, aunque existen muchos tipos y modelos diferentes de papeles, bolsas y productos laminares para envoltorio, al menos por parte  
20 del solicitantese desconoce la existencia de ninguno que presente unas características técnicas y estructurales iguales o semejantes a las que presenta el que aquí se reivindica.

### **EXPLICACIÓN DE LA INVENCION**

25 El lámina para confeccionar envoltorios de regalo que la invención propone se configura como una solución práctica a la problemática descrita, ya que a tenor de su implementación se alcanzan satisfactoriamente los objetivos anteriormente señalados, estando los  
30 detalles caracterizadores que lo hacen posible y que lo distinguen convenientemente recogidos en las reivindicaciones finales que

acompañan a la presente descripción.

Concretamente, lo que la invención propone, como se ha indicado anteriormente, es una lámina, de papel, celofán u otro material similar  
5 diseñada estructuralmente para envolver objetos, particularmente como envoltorios de regalo, estando formada por una doble capa que define un espacio intermedio donde se introduce el objeto a envolver y provista de una serie de líneas perforadas de precorte con zonas provistas de adhesivo para rasgar a la medida y pegar la lámina una vez situado el  
10 objeto entre dichas dos capas, de manera que dicha labor se puede efectuar de modo más rápido y simple que con una lámina convencional, empleando mucho menos tiempo para ello y sin que sea necesario cortar ni utilizar cinta adhesiva, lo cual supone algo muy interesante para comercios y empresas que ofrecen el servicio de envolver los artículos para regalo, especialmente en fechas de gran volumen de actividad, como  
15 pueden ser las navideñas.

Para ello, y más específicamente, dicha lámina está estructurada como un cuerpo rectangular, preferentemente alargado y de longitud variable,  
20 conformado por dos capas superpuestas que están unidas entre sí exclusivamente por sus lados largos opuestos, de manera que definen una estructura tubular y, además, está provista de un número plural de líneas transversales perforadas de precorte, dispuestas repetidamente a intervalos separados en ambas capas de la lámina, que permiten rasgar  
25 dicha lámina por ellas, en las dos capas a la vez, con la longitud que se desee en cada caso, según el tamaño del objeto a envolver, pudiendo calcular el tramo necesario una vez introducido el objeto, y sin tener que utilizar herramientas, estando dichas líneas transversales de precorte provistas, a ambos lados de las mismas, en al menos la cara interna de  
30 una de las capas de la lámina, de respectivas zonas provistas de adhesivos, convenientemente protegidas con papel encerado, que se

procederá a retirar sólo en el momento de utilizarlo.

5 Cabe destacar que, dado que la lámina tiene por objeto servir principalmente como envoltorio para regalo, preferentemente, la cara externa de la lámina, es decir superior e inferiormente, que es la cara vista del envoltorio a efectuar, estará impresa con el diseño que se desee, mientras que la cara interna, la que enfrentan sus dos capas interiormente, preferiblemente no figura impresa.

10 Opcionalmente, las dos capas superpuestas de la lámina pueden estar conformada a partir de hojas de material independientes y fijadas por sus respectivos laterales, o bien estar conformadas a partir de una única hoja doblada longitudinalmente por su centro y unida por sus lados opuestos entre sí al quedar enfrentados.

15

Con todo ello se constatan las ventajas que proporciona la invención, puesto que permite envolver objetos de regalo de manera muy rápida y simple. Sencillamente se introduce el objeto por la abertura de un extremo de la lámina, colocándolo entre las dos capas del mismo y, tras situarlo a la distancia apropiada del borde para poder pegar las dos capas de éste entre sí, se rasgan por el lado opuesto y se pegan también las dos caras entre sí con las zonas provistas de adhesivo tras retirar el protector de las mismas.

25 Por otra parte, la lámina, así configurada, que puede tener más o menos longitud, y por ejemplo comercializarse en tramos de cierta longitud o incluso en rollos, resulta mucho más económica de fabricar que un sobre o una bolsa, ya que no requiere de complejos manipulados.

30

## DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, un plano en el que con carácter ilustrativo y no limitativo se ha representado lo siguiente:

La figura número 1.- Muestra una vista en perspectiva lateral superior de un ejemplo de realización de la lámina para confeccionar envoltorios de regalo, objeto de la invención, apreciándose la configuración general del mismo y sus principales partes;

la figura número 2.- Muestra una vista abierta y en planta superior del ejemplo de la lámina para confeccionar envoltorios de regalo mostrado en la figura 1, apreciándose su configuración externa; y

la figura número 3.- Muestra una vista abierta y en planta inferior del ejemplo de la lámina para confeccionar envoltorios de regalo mostrado en la figura 1 y 2, apreciándose su configuración interna.

## REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION

A la vista de las mencionadas figuras, y de acuerdo con la numeración adoptada, se puede observar en ellas un ejemplo de realización no limitativa de la lámina para confeccionar envoltorios de regalo de la invención, la cual comprende lo que se describe en detalle a continuación.

Así, tal como se observa en dichas figuras, la lámina (1) de la invención se configura, esencialmente, a partir de una pieza de papel, celofán u otro material similar, que presenta una estructura formada por dos capas (1a)

superpuestas, que definen un espacio tubular intermedio (2) apto para introducir un objeto a envolver, y dotada de una serie de líneas de precorte (3) con zonas provistas de adhesivo (4) para rasgar la lámina (1) a la medida de dicho objeto sin usar herramientas y pegar ambas  
5 capas (1a) entre sí envolviendo el objeto una vez situado entre ellas.

En la realización preferida, la lámina (1) es una pieza de configuración rectangular, alargada y de longitud variable, y sus dos capas (1a) están unidas longitudinalmente por sus respectivos lados largos (1b) y, además,  
10 las líneas de precorte (3) son una pluralidad de líneas paralelas que están dispuestas transversalmente a intervalos, equidistantes o no, abarcando ambas capas (1a) de la lámina (1).

También de manera preferida, las zonas adhesivadas (4) están  
15 dispuestas a ambos lados de cada una de las líneas de precorte (3), en al menos la cara interna de una de las capas (1a) de la lámina (1), incorporando un papel protector (5) que las protege hasta el momento de su uso.

20 En una opción de realización, como la mostrada en las figuras, las dos capas (1a) superpuestas de la lámina (1) son respectivas hojas de material independientes fijadas por sus respectivos laterales (1b).

En otra opción de realización, las dos capas (1a) de la lámina (1) están  
25 conformadas a partir de una única hoja de material doblada longitudinalmente por su eje central y unida por sus lados opuestos entre sí al quedar enfrentados.

Preferentemente, la cara externa (a) de la lámina (1), es decir su lado  
30 superior e inferior, apreciables en posición extendida en la figura 2, figura impresa con diseños variables y mientras que la cara interna (b),

apreciable en la figura 3, la que enfrentan sus dos capas (1a) interiormente, no está impresa.

5 Preferentemente la lámina para confeccionar envoltorios de regalo, comprende un segundo grupo de líneas de precorte (6), dispuestas perpendicularmente a las líneas de precorte (3), de unos cinco centímetros en cada dirección partiendo de la línea de precorte (3) para en el momento de envolver dejar rasgar y así dejar la vista la cinta adhesiva. Dicho segundo grupo de líneas de precorte (6) están situadas, 10 preferentemente, en el interior de la lámina en referencia a los límites horizontales de la misma.

Por último, la lámina (1) es una pieza susceptible de dispensarse en rollo, tal como muestra la figura 1, o cortada en porciones de longitud variable, 15 según convenga.

Descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención, así como la manera de ponerla en práctica, no se considera necesario hacer más extensa su explicación para que cualquier experto en la materia 20 comprenda su alcance y las ventajas que de ella se derivan, haciéndose constar que, dentro de su esencialidad, podrá ser llevada a la práctica en otros modos de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba siempre que no se altere, cambie o modifique su principio 25 fundamental.

**REIVINDICACIONES**

1.- Lámina para confeccionar envoltorios de regalo **caracterizada** por estar conformada a partir de una pieza de papel, celofán u otro material similar, que presenta una estructura formada por dos capas (1a) superpuestas, que definen un espacio tubular intermedio (2) apto para introducir un objeto a envolver, y provista de una serie de líneas de precorte (3) con zonas provistas de adhesivo (4) para rasgar la lámina (1) a la medida de dicho objeto sin usar herramientas y pegar ambas capas (1a) entre sí envolviendo el objeto una vez situado entre ellas.

2.- Lámina para confeccionar envoltorios de regalo, según la reivindicación 1, **caracterizada** porque la lámina (1) presenta una configuración rectangular, alargada y de longitud variable, y sus dos capas (1a) están unidas longitudinalmente por sus respectivos lados largos (1b) y, además, las líneas de precorte (3) son una pluralidad de líneas paralelas que están dispuestas transversalmente a intervalos, equidistantes o no, abarcando ambas capas (1a) de la lámina (1).

3.- Lámina para confeccionar envoltorios de regalo, según las reivindicaciones 1 o 2, **caracterizada** porque las zonas provistas de adhesivo (4) están dispuestas a ambos lados de cada una de las líneas de precorte (3), en al menos la cara interna de una de las capas (1a) de la lámina (1), incorporando un papel protector (5).

4.- Lámina para confeccionar envoltorios de regalo, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, **caracterizada** porque las dos capas (1a) superpuestas de la lámina (1) son respectivas hojas de material independientes fijadas por sus respectivos laterales (1b).

5.- Lámina para confeccionar envoltorios de regalo, según cualquiera de

las reivindicaciones 1 a 3, **caracterizada** porque las dos capas (1a) de la lámina (1) están conformadas a partir de una única hoja de material doblada longitudinalmente por su eje central y unida por sus lados opuestos entre sí al quedar enfrentados.

5

6.- Lámina para confeccionar envoltorios de regalo, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 5, **caracterizada** porque la cara externa de la lámina (1), es decir su lado superior e inferior, figura impresa con diseños variables.

10

7.- Lámina para confeccionar envoltorios de regalo, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6, **caracterizada** porque comprende un segundo grupo de líneas de precorte (6) dispuestas perpendicularmente a las líneas de precorte (3).

15

20

