

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 288756	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 21 AGO. 1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 ENE. 1986

(30) PRIORIDADES:		
(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) PUBLICACION INTERNACIONAL Int. CI 4 B42D15/00
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN	
SOBRE CONTINUO

(71) SOLICITANTE (S)	
GRAFICARTON S.Á.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
Pol. Ind. de la Carretera Amarilla C/ L, 53-54 SEVILLA

(72) INVENTOR (ES)	

(73) TIFULAR (ES)	
GRAFICARTON S.A.	

(74) REPRESENTANTE	
D ^a M ^a VICTORIA MARTINEZ DE LA CONCHA CHAMORRO	

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 La presente invención, como su nombre indica, se refiere a un sobre continuo de utilización en el envío de cualquier tipo de correspondencia.

10 La necesidad de envío de información a un gran número de personas, empresas o clientes en general, utilizando además, en muchos casos, las terminales de escritura de los ordenadores, ha originado la necesidad de crear elementos soportes de esta información a enviar, igualmente racionales y de forma continua que facilitan la mecanización y racionalización del trabajo de impresión de dirección, información y demás.

15 En el caso que nos ocupa, consiste en una gran pluralidad de sobres dispuestos en forma continua, fácilmente desvinculables unos de otros, es decir, formando una banda continua de sobres.

20 Efectivamente, utilizando papel de tipo continuo con bandas perforadas en los costados para su manejo en las máquinas automáticas y con líneas de trepado para su fácil desprendimiento, se disponen los sobres propiamente dichos que se encuen-

25



tran separados unos de otros por líneas de perforado, también para su fácil desprendimiento.

5 Teniendo como límite la línea separadora de los sobres, cada uno de ellos presenta en su parte superior una línea de doblado, que configura una faldilla para su cierre provista por su parte superior trasera de una zona encolada, faldilla ésta
10 cuyas zonas extremas presentan sendas perforaciones triangulares.

El sobre que nos ocupa, termina conformándose merced a la colocación en la parte posterior al frontal descrito,
15 por una lámina de papel de las mismas características pegado por tres de sus bordes, excepto por el superior del que se pega la faldilla.

20 Con esta configuración, cabe la posibilidad de imprimir la banda trasera por dentro con información varia, así como cabe igualmente la posibilidad de imprimir la cara interna de la banda delantera o la de introducir la clásica carta en su
25 interior.

Para completar más esta descripción, acompañamos a la presente Memoria Descripti-



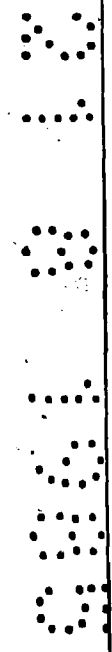
va, formando parte integrante de la misma, una hoja de dibujos cuyas figuras representan lo siguiente:

5 Figura 1ª.- Representa una vista de la banda de sobres, con las zonas laterales perforadas y dispuestas para ser separadas, así como las aberturas adyacentes de la faldilla.

10 Figura 2ª.- En esta figura se visualiza la sección A-A de la figura anterior, pudiéndose en ella observar cómo quedan pegados por sus bordes los dos tramos de

15 Figura 3ª.- Corresponde a una vista posterior del sobre continuo que nos ocupa, ya desprendido de las zonas adyacentes perforadas y de los demás sobres que configu-
20 ran la banda continua. En esta figura igualmente se observa la zona de pegado de la faldilla así como las zonas de pegado que vinculan el cuerpo frontal o delantero con el cuerpo posterior o trasero.

25 Tal como se ha dicho, y puede comprobarse, el sobre continuo que la invención propone, forma unas bandas (1) continuas, del tipo de las que disponen en sus costados unas tiras (2) perforadas, con unas líneas



de debilitamientos (3), de manera que una vez realizados los trabajos de impresión de los datos oportunos, son fácilmente desvinculables.

5 Igualmente cada uno de los sobres continuos que conforman esta banda, son desvinculables entre sí merced a unas nuevas líneas de debilitamiento (4).

10 Por su parte, cada uno de estos sobres que forman la banda continua (1), se constituyen de dos cuerpos vinculados entre sí por pegado, el frontal (5) o anterior, y el trasero o posterior (6), cuerpos estos vinculados entre sí, como ya se ha dicho, por unas líneas de pegado (7), tal como se observa en las figuras 2ª y 3ª.

15 Para poder cerrar este sobre, como ocurre en todos los sobres convencionales, se prevé una faldilla (8), con su línea de plegado (9), de manera que el sobre continuo que nos ocupa una vez efectuadas en él todas las operaciones precisas, se dobla por dicha línea (9) para cerrarlo, disponiéndose para tal fin una zona engomada (10).

25 Para facilitar tal operación de doblado, se disponen unas zonas (11) perfora



5 das, con forma de triángulo rectángulo, con los extremos de su hipotenusa arqueados tal como se observa en las figuras 1ª y 3ª, de manera que dichas perforaciones (11) originan en los extremos de la faldilla (8) la configuración que en dichas figuras se observa.

10 No se considera necesario hacer más extensa esta descripción para que cualquier persona perita en la materia, comprenda perfectamente cuáles son las ventajas que de su realización industrial han de derivarse.

15 Los materiales forma, tamaño y disposición de los elementos serán susceptibles de variación siempre y cuando ello no suponga una alteración a la esencialidad del invento.

20 Los términos en que se ha descrito esta memoria deberán ser tomados siempre en sentido amplio y no limitativo.

25



REIVINDICACIONES

5 1.- SOBRE CONTINUO, que siendo del tipo de los que conforman una banda continua con unas zonas laterales perforadas y desvinculables por respectivas líneas de debilitamiento, e igualmente del tipo en que los sobres son desvinculables entre sí, también gracias a respectivas líneas de debilitamiento, esencialmente se caracteriza por constituirse por dos cuerpos vinculables entre sí por pegado, el primero o frontal unido por las líneas de debilitamiento a las zonas laterales perforadas y el segundo o posterior, de iguales dimensiones al cuerpo frontal, disponiéndose sobre este cuerpo frontal, separados por una línea de doblez, una faldilla con el borde posterior superior con zona de engomado que hace las veces de elemento de cierre del sobre.



20 2.- SOBRE CONTINUO, según primera reivindicación, que se caracteriza porque se prevén sendas perforaciones en forma de triángulo rectángulo, en los extremos de la faldilla y presentan los extremos de su hipotenusa rematados en forma arqueada.

25

3.- SOBRE CONTINUO, según queda
descrito y reivindicado en la presente
memoria que consta de ocho hojas todas
ellas escritas a máquina por una sola de
5 sus caras, y se representa en los dibujos
que se acompañan.

10

Madrid, 21 AGO. 1985

D^a MARIA VICTORIA MARTINEZ
DE LA CONCHA CHAMORRO

p.p.

15



20

25



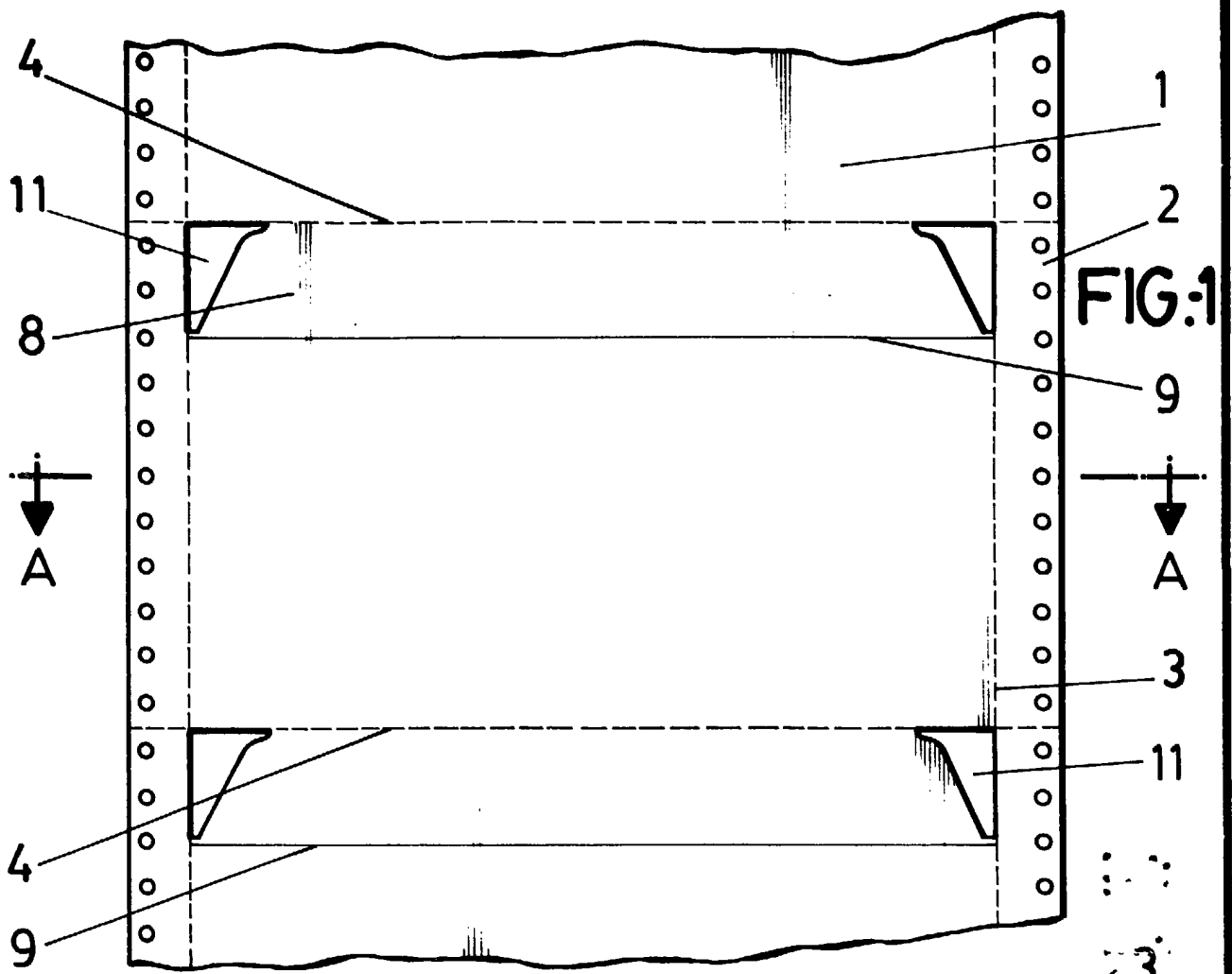


FIG-1

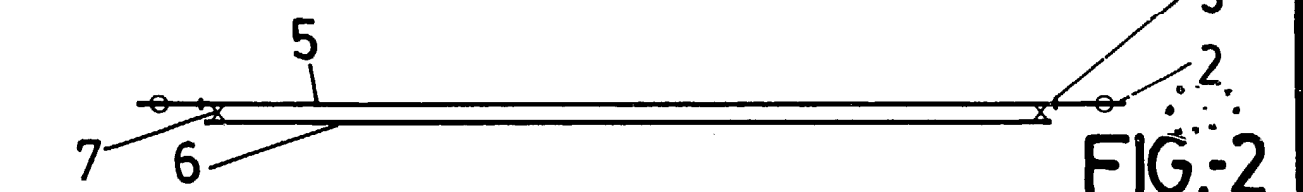
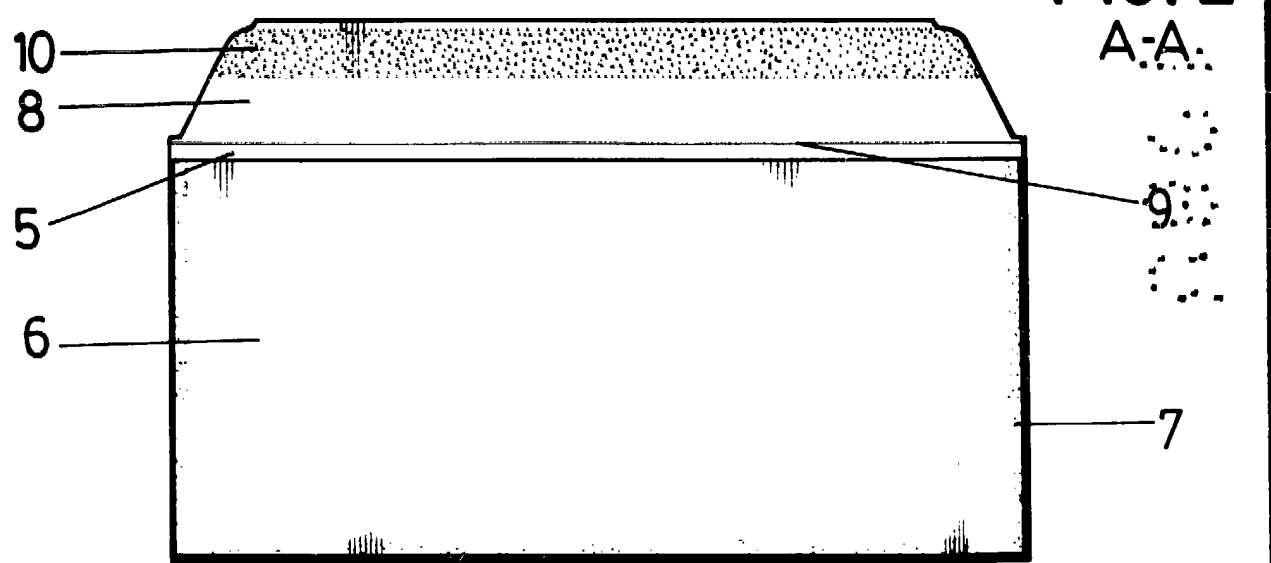


FIG-2



A-A

FIG-3

MADRID 21 AGO. 1985

ESCALA VARIABLE