



ESPAÑA

19	ES	11	21	22	10	Y
NUMER				229222		
FECHA DE PRESENTACION				11 de Junio 1977		

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL	
54 TITULO DE LA INVENCIÓN "BOLSA-SOPORTE DE PAPEL PARA IMPRESION CONTINUA DE DOCUMENTOS"		
71 SOLICITANTE (S) D. UBALDO CABRERA		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE Carretera de Guanarteme, Km. 5.-LAS PALMAS DE GRAN CANARIA		
72 INVENTOR (ES)		
73 TITULAR (ES)		
74 REPRESENTANTE D. Pascual Civanto Canto		

MEMORIA DESCRIPTIVA

La bolsa-soporte de papel que seguidamente se describe como objeto de esta solicitud de Modelo de Utilidad permite la impresión directa o calcada y continua de documentos diversos, tales como letras de cambio, utilizable
 5 incluso como sobre para tales documentos.

Se refiere, por tanto, a la impresión de documentos que tienen entidad propia al mismo tiempo que unas características uniformes.

Se trata de la incorporación de los aludidos documentos a bandas de papel continuas, utilizables en ordenadores, máquinas de contabilidad, máquinas de escribir, u otros
 10 diversos procedimientos de impresión.

Sobre lo conocido en la materia, esta bolsa presenta diversas ventajas, que inmediatamente se pondrán de manifiesto, y que justifican plenamente la concesión del solicitado privilegio de Modelo de Utilidad.
 15

Son ya conocidas bolsas de papel, sobre banda continua, por ejemplo utilizadas en la confección de nóminas y su correspondiente sobre, y otras aplicaciones comparables; en su interior contienen un formulario a imprimir por medio
 20 de papel carbonado. Pero esta disposición no permite la introducción de ningún otro documento fuera de los que forman el juego del impreso.

Con objeto de hacer más claramente comprensible el

25 objeto del presente modelo, poniendo al propio tiempo de relieve otras características y ventajas de esta bolsa, se describe seguidamente un ejemplo de realización de la misma, no limitativo, ilustrado en el dibujo adjunto, en el cual:

30 La figura 1ª muestra un fragmento de banda que incluye varias de tales bolsas.

Y la figura 2ª muestra el mismo fragmento, en sección esquemática longitudinal.

35 Se vé en dichas figuras que la banda -1-, del formato adecuado para su utilización en ordenador, máquina de contabilidad, etc. lleva, a sus dos bordes, las oportunas líneas de perforación -2-, para el arrastre en la indicada utilización.

40 Mediante líneas de unión transversales -3- se forman las bolsas, también transversales -4-.

El acceso a ellas se produce desde un costado, o desde ambos. En el primer caso (que es el más ventajoso) el costado opuesto se halla también cerrado por una línea -9-. En este caso, la introducción del documento queda limitada por ese tope -9- que garantiza un perfecto posicionamiento, aunque complementariamente puedan existir bandas autoadhesivas.

El acceso a la impresión se produce a través de la ventana rectangular -5-.

50

Una o más pequeñas ventanas -6- permiten comprobar que la clase, número o cantidad es la adecuada, e incluso la impresión de otros datos marginales a la ventana principal -5-.

55

Una vez realizada la impresión, el documento, por ejemplo letra de cambio, puede ser extraído, y la bolsa (en realidad conjunto múltiple de bolsas -1-) reutilizada hasta su deterioro funcional, o ser utilizada como soporte de dichos documentos para su envío.

60

En la figura 2ª puede verse cómo la anchura de la bolsa individual (entre dos soldaduras -3- consecutivas) coincide con suficiente aproximación con la anchura de la letra -7-, o documento análogo.

65

Evidentemente, respecto a lo descrito e ilustrado, pueden introducirse en la práctica cuantas modificaciones de detalle, por no alterar lo esencial de esta bolsa, tengan cabida en el marco de las reivindicaciones que siguen.

NOTA

Descrito suficientemente el objeto de esta solicitud se declaran de novedad en España, las siguientes:

REIVINDICACIONES

70

1ª.- Bolsa-soporte de papel para impresión continua de documentos directa o calcada, tales como letras de cambio o análogos, para tratamiento en ordenador, máquina de contabilidad, máquina de escribir, de franquear o similar, caracterizada por el hecho de que dicha bolsa se forma, junto a otras totalmente idénticas contiguas y sucesivas sobre papel continuo, mediante uniones o soldaduras, en dicho papel continuo, transversales y equidistantes, formándose así, entre cada dos uniones o soldaduras contiguas, una de dichas bolsas, accesible desde ambos costados, con posibilidad de ir dotados de medios autoadhesivos y presentando la cara frontal de la bolsa una ventana amplia de forma regular que descubre la parte a imprimir del documento introducido y, eventualmente, una o más pequeñas ventanas para facilitar la identificación del citado documento.

75

80

85

90

2ª.- Bolsa-soporte de papel para impresión continua de documentos, según la reivindicación 1ª caracterizada además porque, en el caso de acceso sólo por un costado, existe, en la zona del borde opuesto de la banda de papel, otra línea de unión o soldadura, paralela y próxima a ese borde que constituye el tope en la introducción.

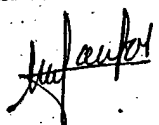
3ª.- BOLSA-SOPORTE DE PAPEL PARA IMPRESION CONTINUA DE DOCUMENTOS.

Todo tal y como se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva que consta de cinco hojas y se ilustra con los dibujos que la acompañan.

Madrid, a once de Junio de mil novecientos setenta y siete.

UBALDO URQUIA CABRERA

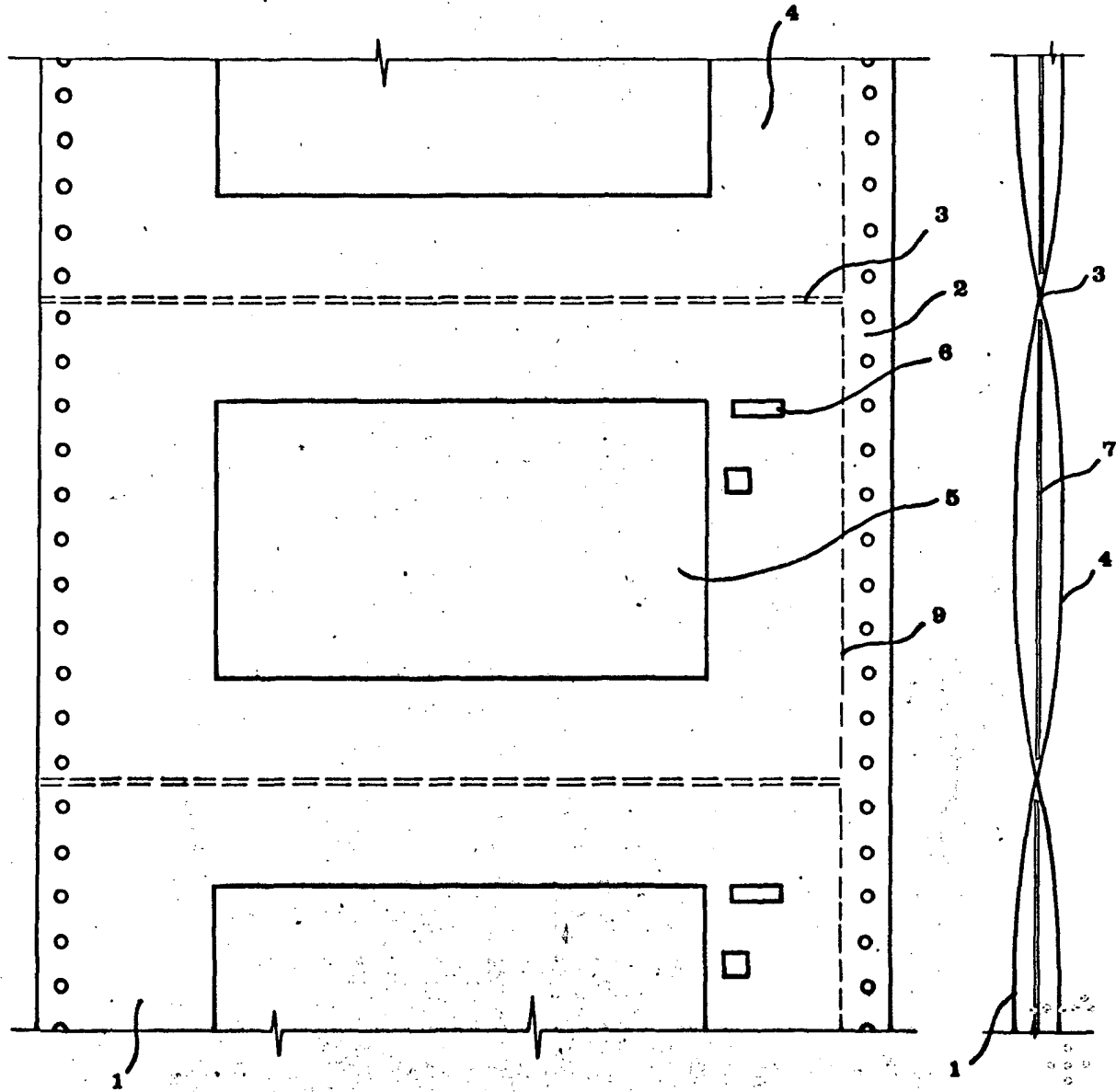
p. a. PASCUAL CIVANTO
P. P.



Firmado: Miguel A. Santos Gironés

FIG. 1

FIG. 2



Madrid, 11 de Junio de 1.977

PASCUAL CIVANTO

P. P.

Firmado: Miguel A. Santos Gironés

ESCALA VARIABLE