



ESPAÑA

ES

11	NUMERO
21	260.224
22	FECHA DE PRESENTACION
	08 SET. 1981

Y

MODELO DE UTILIDAD

16 MAR. 1982

30	PRIORIDADES:	31	NUMER.	32	FECHA	33	PAIS
----	--------------	----	--------	----	-------	----	------

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B65H 79/00

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"DISPOSITIVO PARA SUMINISTRO DE CINTA ADHESIVA"

71	SOLICITANTE (S)
	CINTAS ADHESIVAS UBIS, S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Polígono Lastaola; HERNANI (Guipuzcoa)

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D. JOSE RAMON TRIGO PEREZ

=AMP=

1           La presente Memoria descriptiva tiene como finalidad  
la declaración del objeto sobre el cual se solicita el Pri-  
vilegio de explotación industrial y comercial exclusiva en  
el territorio nacional, de un Modelo de Utilidad, de acuer-  
5 do con las normas que sobre el particular contiene el vi-  
gente Estatuto sobre Propiedad Industrial. Este Modelo de  
Utilidad bajo título "DISPOSITIVO PARA SUMINISTRO DE CINTA  
ADHESIVA" viene a perfeccionar las técnicas conocidas, --  
plasmándolo en soluciones que aventajan las convencionales,  
10 tal y como enumeraremos a lo largo de esta Memoria.

El dispositivo objeto de la presente especificación  
presenta la ventajosa característica de su sencillez y ope-  
ratividad, y está especialmente diseñado para su utiliza--  
ción como porta-rollos de papel o cinta adhesiva. Su con-  
15 figuración es extraordinariamente simple y de ahí su bajo  
costo que permite un amplio y extenso uso del dispositivo.

Desde el punto de vista formal, su configuración ge-  
neral presenta una forma en U de alas ligeramente conver--  
20 gentes a partir de su base. Esta forma en U, se deriva de  
un corte horizontal medio realizado en el dispositivo, es-  
tando este en posición de ser utilizado con el rollo de ad-  
hesivo incorporado en el mismo.

Una vista en alzado del conjunto, nos muestra una --  
forma característica en la composición de sus alas. Uno de  
25 sus lados, es completamente recto, y a través del mismo se  
lleva a cabo el apoyo del conjunto para su utilización.  
El centro de las alas se encuentra ocupado por orificios --  
de cierta dimensión de los que sobresalen unos cuellos,  
en los que posteriormente se dispone el rollo de adhesivo.  
30 Los cuellos en cuestión parten del plano constitutivo de --

1 cada una de las alas, y hacia el espacio entre ellas, des-  
tacándose entre ambos también un cierto espacio libre.

5 Por su parte, el lado opuesto al antedicho recto,  
muestra una componente sinuosa, con la particularidad de  
que tanto este lado como aquel, se reúnen en la base del  
conjunto del dispositivo, base que es casi perpendicular  
a cada uno de los planos constitutivos de las alas.

10 En esa base, se destaca un borde superior de con-  
torno redondeado, rematado del lado exterior de dicha ba-  
se por una línea en la que se han realizado una serie de  
salientes a modo de dientes. Por debajo del borde supe-  
rior redondeado, la base se prolonga verticalmente en di-  
rección del lado recto de las alas, aunque sin llegar a  
15 contactar directamente con él, puesto que se interrumpe  
en un quiebro que da lugar a un saliente o pared sustan-  
cialmente paralelo al plano teórico continente de las  
líneas rectas de las alas. La disposición de este sa-  
liente o pared, en la forma antedicha, constituye un re-  
20 forzamiento muy destacable en el contexto formal del dis-  
positivo, por cuanto con su sola existencia, se habilita  
una mayor resistencia general y se permite disminuir los  
espesores del material utilizado, plástico por ejemplo,  
sin detrimento alguno para el desarrollo normal de la --  
función resistente.

25 Para la utilización del dispositivo de la inven-  
ción, basta con separar ligeramente las alas convergen-  
tes del mismo e introducir el rollo de papel o cinta ad-  
hesiva de manera que los cuellos sobresalientes de sus  
30 alas se introduzcan en los laterales del rollo. Una vez  
realizado esto, se suelta la presión previa ejercida --

1 para el montaje, con lo que las alas presionan suavemente  
sobre los costados del rollo, con la suficiente presión -  
como para que dicho rollo no salga de dicho alojamiento,  
con lo cual y una vez apoyado el conjunto sobre las por--  
5 ciones rectas de sus alas, está totalmente preparado para  
desarrollar su función característica.

Todo ello, viene gráficamente descrito en la hoja -  
simple de planos que se acompaña, y en la que, a título -  
meramente orientativo, se representa como sigue, a saber:

10 La figura 1ª, es una perspectiva de la zona interna  
de la base del dispositivo.

La figura 2ª, es un alzado parcial del conjunto.

La figura 3ª, es una planta de la zona próxima a la  
base.

15 La figura 4ª muestra la forma de conexión entre las  
alas del dispositivo y el rollo de papel o cinta adhesiva.

La figura 5ª, finalmente, muestra una planta supe--  
rior del conjunto del dispositivo.

20 Con referencia por tanto a estas figuras, comenzare  
mos señalando que el dispositivo objeto de la presente es  
pecificación, está constituido por dos alas (1) de forma  
característica, de las que se destacan las líneas inferio  
res (4) rectas, a través de las cuales se apoya el conjun  
to. Estas alas (1), muestran una porción elevada en la --  
25 que se destacan los huecos circulares (7), de los cuales  
parten unos cuellos (8) hacia el espacio entre ambas alas  
(1). A partir de esta elevación, la línea superior de di  
chas alas, establece unas inflexiones (3) (figs. 1ª y 2ª)  
que van a reunirse en la base del conjunto, según se des  
30 prende de las figuras 1ª, 3ª y 5ª.



R E I V I N D I C A C I O N E S


1  
5  
10  
15  
20  
25  
30

1ª.- "DISPOSITIVO PARA SUMINISTRO DE CINTA ADHESIVA"  
esencialmente caracterizado porque presenta una configura-  
ción general en forma de U dispuesta con la base de dicha  
U en posición vertical y con las alas dotadas de una lige-  
ra inclinación que hace converger a las mismas, mostrando  
cada una de dichas alas unas orificaciones coincidentes de  
las que, hacia el interior, se destacan sendos cuellos, con  
la particularidad de que un lateral de cada una de dichas  
alas es recto y sirve de apoyo para el dispositivo, entretanto  
que de la base del cuerpo comporta, una pared paralela  
al antedicho apoyo, entre las alas, y un borde superior  
redondeado provisto exteriormente de una línea de dientes.

2ª.- "DISPOSITIVO PARA SUMINISTRO DE CINTA ADHESIVA".

Todo tal y como queda descrito en la presente Memoria,  
que consta de seis hojas mecanografiadas por una sola  
cara, acompañada de los dibujos correspondientes.

Madrid; 30 SET. 1981



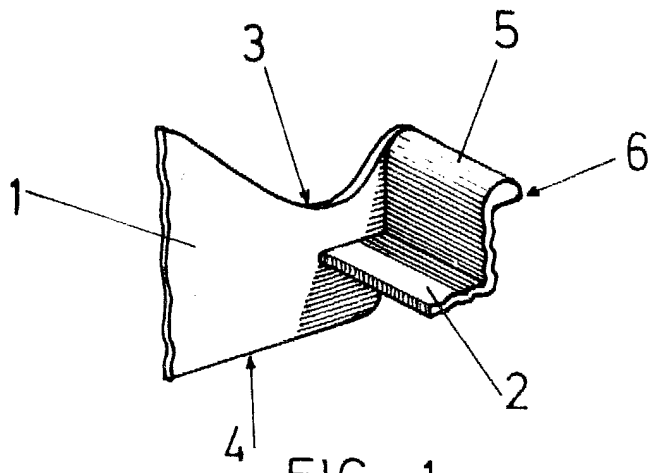


FIG: 1

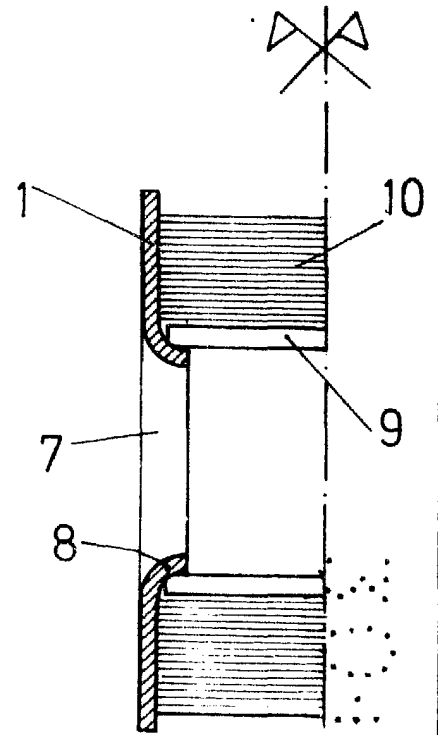


FIG: 4

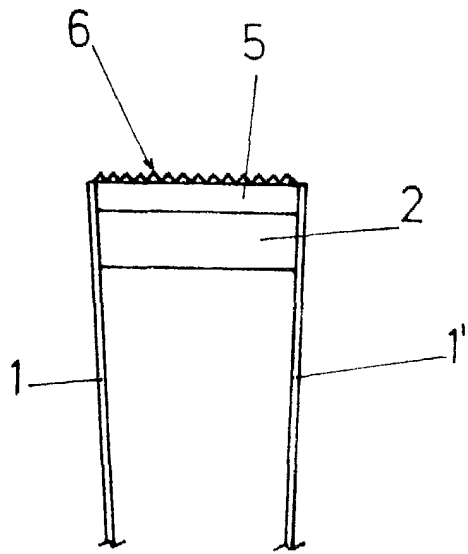


FIG: 3

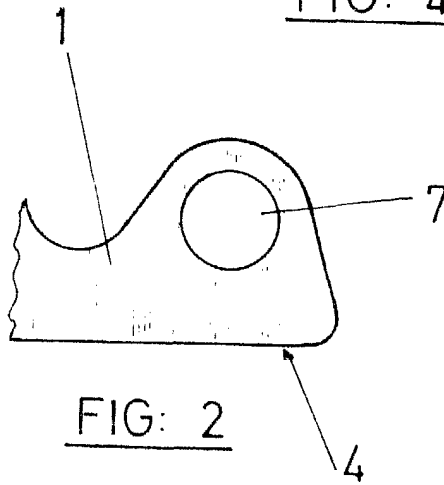


FIG: 2

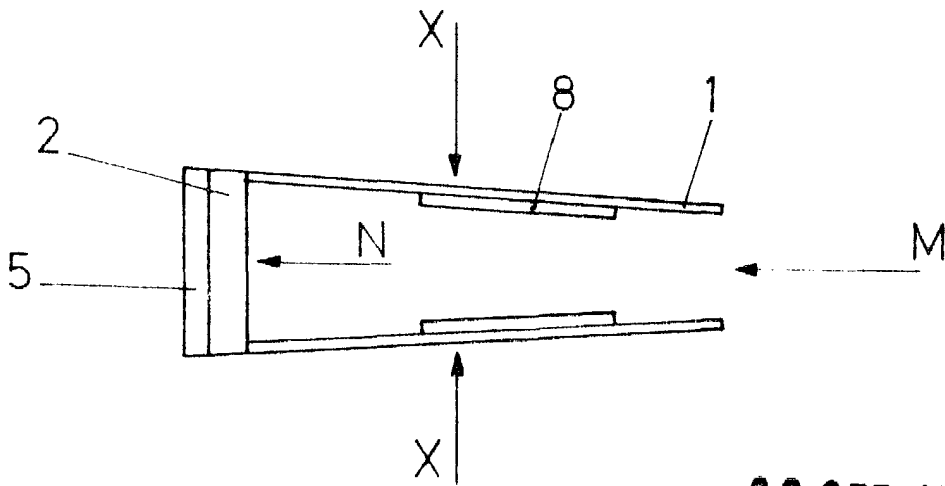


FIG: 5

30 SET. 1981

