

• 56364

25



MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de  
COMPANÍA APLICACIONES PARA OFICINAS, S. A., de nacionalidad  
Española y constituida de acuerdo con las Leyes Españolas,  
residente en Barcelona, calle del Progreso número 46, por:  
"UN ENVASE PARA LA RETENCION Y SUELTA DE TIRAS DE PAPEL EN-  
GOMADO".

Este Modelo de Utilidad se refiere a un envase para la  
retención y suelta de tiras de papel engomado.

Este envase, especialmente indicado para contener tiras  
de papel engomado en rollo, que para su aplicación deben -  
5 mojarse por una de sus caras, presenta la particularidad -  
de contener así mismo una cavidad para el agua y otra en  
la que se halla una pequeña esponja o fieltro para humede-  
cer la tira.



Para mayor facilidad, en los dibujos de la hoja adjunta,  
10 se representa un caso particular de realización práctica del  
envase objeto del presente Modelo de Utilidad, mostrando la  
figura 1, una sección longitudinal, la figura 2, una vista -  
en planta y la figura 3, una vista frontal.

15 Siguiendo los diseños vemos que el envase presenta una -  
parte cilíndrica -1- de cuya pared lateral parte una prolon-  
gación recta -2- en la cual se halla una cavidad -3- provis-  
ta de un orificio y tapón -4- y a continuación de ésta, una-  
cavidad de menor tamaño -5- en la que se dispone el fieltro  
humectante.

20 Dicha prolongación recta presenta una base -6- corredera  
que sirve para colocar el rollo de papel y de guía a la ti-  
ra -7- de papel engomado presentando esta pieza corredera -6-  
un ojal -8- y un pequeño dentado -9- en su parte delantera .

25 La tira engomada -7- se desplaza con el dedo empujándola-  
por su cara <sup>baja</sup> no engomada a través del ojal -8- haciéndola sa-  
lir por la ranura que queda entre el extremo delantero de la  
pieza -6- y la parte/delantera de la prolongación -2- des -  
pués de hacer pasar su cara engomada por el fieltro conteni-  
do en la cavidad -5-. El agua contenida en la cavidad -3- se-  
30 parada de la cavidad -5- por un tabique -10- pasa a través -  
de una hendidura -11- hasta el fieltro contenido en la cavi-  
dad -5- a medida que dicho fieltro la va absorbiendo por capi-  
laridad.

35 Para sostener la bobina engomada -12- en la cavidad cilín-  
drica -1- ésta presenta en su parte central un saliente tam-  
bién cilíndrico -13- sobre el que se apoya el núcleo de la  
propia bobina y además la pared lateral de la parte cilín-  
drica -1- presenta una escotadura -14- para guiar el extre-



mo de la tira engomada y conducirlo hacia la pieza -6- y dar-  
40 le salida por el extremo -15-

Unav vez se ha dado salida por el extremo -15- a la canti-  
dad de tira necesaria ya humedecida se corta mediante el den-  
tado -9-.

Se fabricará el envase objeto del presente Modelo de Uti-  
45 lidad de un material plástico u otro análogo o apropiado su-  
ficientemente resistente y variarán sus dimensiones y acaba-  
do y en general, cuantos detalles no alteren, cambien o modi-  
fiquen su esencialidad.

===== N O T A =====

50 Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

1º.- Un envase para la retención y suelta de tiras de papel  
engomado, que esencialmente consiste en un cuerpo cilíndri-  
co de poca altura cuya pared lateral se prolonga en una zona  
recta prismática de sección rectangular que comprende dos ca-  
55 vidades, una de las cuales contiene un fieltro u esponja y  
la otra el agua para humedecer y además una tira o tapa desli-  
zante para guiar la tira de papel engomado desde la bobina -  
hasta la salida situada en el extremo de la prolongación rec-  
ta.

60 2º.-Un envase para la retención y suelta de tiras de papel  
engomado, según reivindicación 1º., caracterizado porqué la  
pieza rectangular deslizante que sirve de guía a la tira de  
papel engomado presenta en su zona delantera un ojal para empu-  
jar con el dedo la tira de papel y en su borde anterior un den-  
65 tado para cortar la tira a la longitud que convenga .

3º.-Un envase para la retención y suelta de tiras de papel, ca-  
racterizado porqué el cuerpo cilíndrico del mismo comprende un



núcleo central sobre el que se apoya el núcleo soporte de la bobina.

70 4º.-Un envase para la retención y suelta de tiras de papel - engomado.

73 Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas foliadas escritas por una sola cara.

Barcelona, 25 de Septiembre de 1.956.

P. A.

*J. H. H. H.*  
*J. H. H. H.*

56364



Fig. 1

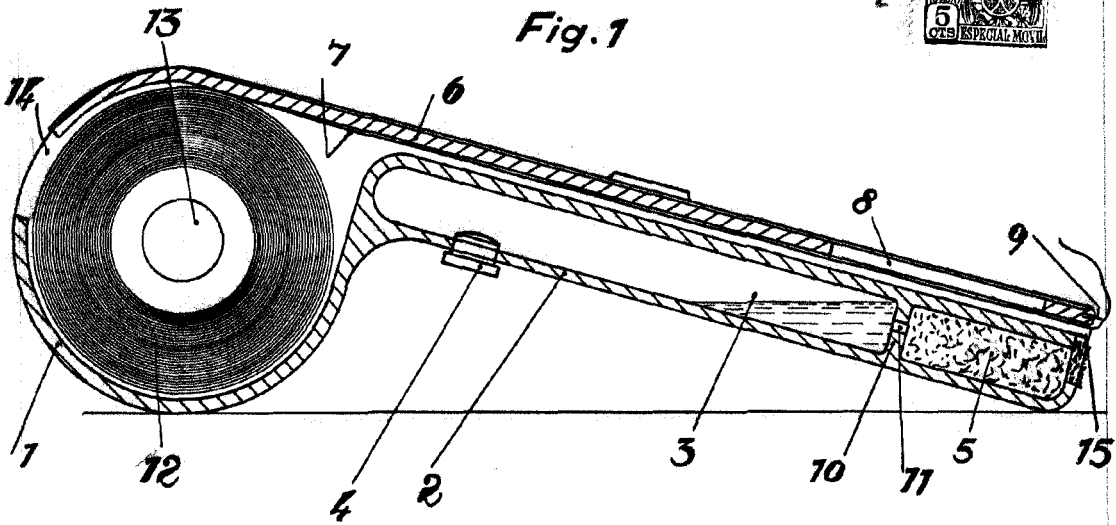


Fig. 2

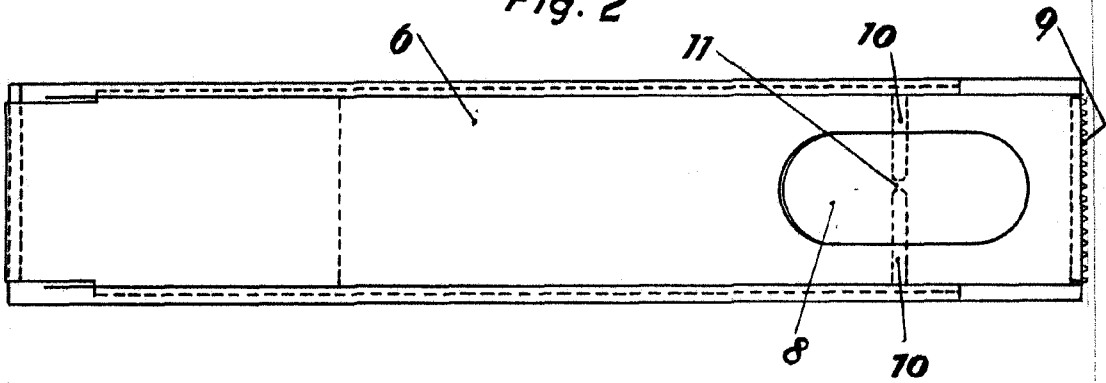
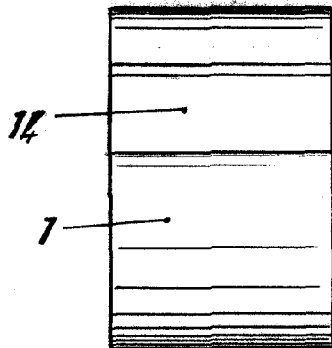


Fig. 3



BARCELONA 25 DE Septiembre DE 1956

M. LLORT

P. B. *Y. Hama*

Escala variable.