



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	22	Y
		21	<b>229891</b>		
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			9 JUL 1977		

MODELO DE UTILIDAD

29 ENE. 1978

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			F16M

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"SOPORTE PARA ROLLOS".

71	SOLICITANTE (S)
	BARCELONA DE PROMOCIONES Y ASOCIADOS, S. A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Barcelona, calle Ganduxer, 88-90, 1º 1ª

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	Don Ignacio PONTI GRAU

La presente invención se refiere a un soporte para rollos de material laminado, tal como papel, aluminio, plástico y cualquiera de los que, con carácter doméstico, sin excluir otras fines, se empleen usualmente y que, por tanto, convengan ser tenidos al cómodo alcance de la mano para su utilización.

Se caracteriza el indicado soporte por el hecho de estar constituido por un cuerpo monopieza que integra una placa moldeada provista de dos aletas articuladas en forma elástica a la indicada placa, formando un solo cuerpo con ella, cuyas aletas son simétricas e incorporan en sus extremos libres unos resaltes que permiten la sustentación y giro de los extremos del rollo.

Las descritas aletas quedan articuladas mediante unos tramos en plano inclinado complementarios a unos resaltes extremos formados en la placa, también en plano inclinado, y sobre los cuales se apoyan cuando se encuentran desplegadas, constituyendo tope.

La articulación entre las zonas inclinadas de las que están dotadas tanto las aletas como los resaltes de la placa queda definida por una línea debilitada del propio material.

Son características constitucionales de los resaltes de la placa unos nervios salientes de sus zonas inclinadas, que actúan como elementos de refuerzo, así como el estar dotados de unos orificios que permiten el paso de las correspondientes tornillos de fijación, los cuales quedan ocultos cuando la aleta correspondiente se encuentra en la

posición desplegada.

Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un soporte para  
5 rollos según las características descritas.

En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva del soporte en la posición de reposo, es decir con las aletas plegadas sobre la placa; la figura 2 es una vista en perspectiva de la posición de trabajo de soporte,  
10 la cual queda gráficamente ilustrada por una representación en esquema de un rollo; y la figura 3 es una vista en planta, parcialmente seccionada, correspondiente también a la posición de trabajo.

Así, pues, según la representación de los dibujos,  
15 que responden a una realización preferida, el soporte para rollos objeto de la invención está constituido por un cuerpo monopieza que, en un solo elemento, integra una placa -1- moldeada, a cuyos respectivos extremos están asociadas en disposición articulada sendas aletas -2-, formando un solo  
20 cuerpo con aquélla, siendo simétricas y ambas están dotadas en los extremos de sus caras internas de unos resaltes circulares -3-.

La articulación de las aletas -2- se consigue a través de unos tramos -4- en plano inclinado, los cuales son  
25 complementarios con otros planos inclinados -5- con los que quedan rematados los extremos interiores de unos resaltes -6- que sobresalen de los extremos de la placa -1-, de modo que, cuando las aletas -2- se encuentran desplegadas ambos.

planos inciden formando un tope que limita esta posición.

La zona de articulación entre las superficies inclinadas -4- y -5-, de las que, respectivamente, están dotadas las aletas -2- y los resaltes -6- queda establecida por una línea debilitada -7-, del propio material que para la  
5 placa -1-.

De las zonas inclinadas -5- de los resaltes -6- sobresalen unos nervios -8-, constitutivos de unos elementos de refuerzo de estas zonas y, junto a la línea debilitada  
10 -7-, están formados unos orificios -10- que facilitan la introducción de unos tornillos -10a-, o cualquier otro elemento que se estime oportuno emplear, para fijar el conjunto del soporte en una pared vertical -11-, los cuales quedan ocultos cuando las aletas -2- están extendidas en posición  
15 de trabajo.

Tal como ilustran las figuras 2 y 3 de los dibujos la utilización de este dispositivo es muy sencilla, ya que para ello basta colocar el rollo -12- entre los extremos libres de las aletas -2- quedando mantenido en posición de un  
20 modo tan sencillo como es por la propia presión que ejercen a través de sus extremos libres las aletas -2-, previo acoplamiento de sus resaltes -3-, en los del rollo -12-.

Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los distintos elementos  
25 constitutivos del soporte para rollos, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

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

1. Soporte para rollos, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un cuerpo monopieza que integra una placa moldeada provista de dos aletas articuladas en forma elástica a la indicada placa, formando  
5 un solo cuerpo con ella, cuyas aletas son simétricas e incorporan en sus extremos libres unos resaltes que permiten la sustentación y giro de los extremos del rollo.

2. Soporte para rollos, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que las aletas quedan arri-  
10 culadas mediante unas zonas extremas en plano inclinado complementarias a unos resaltes, también en plano inclinado, formados en la placa, y sobre los cuales se apoyan cuando se encuentran desplegadas para constituir un tope.

3. Soporte para rollos, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque la zona de articulación entre las superficies inclinadas, de las que están dotadas tanto las aletas como los resaltes de la placa, quede definida por una línea debilitada del propio material.

4. Soporte para rollos, según la reivindicación  
20 1, caracterizado por el hecho de que en la cara externa del plano inclinado de los resaltes de la placa presentan unos nervios salientes de refuerzo.

5. Soporte para rollos, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que en los resaltes de la  
25 placa, y en su plano inclinado, están formados unos orificios que permiten el paso de los elementos de fijación de

la placa, cuyos orificios quedan ocultos cuando las aletas se encuentran en la posición desplegada.

6. Soporte para rollos.

La presente memoria descriptiva consta de seis hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 9 de julio de 1977

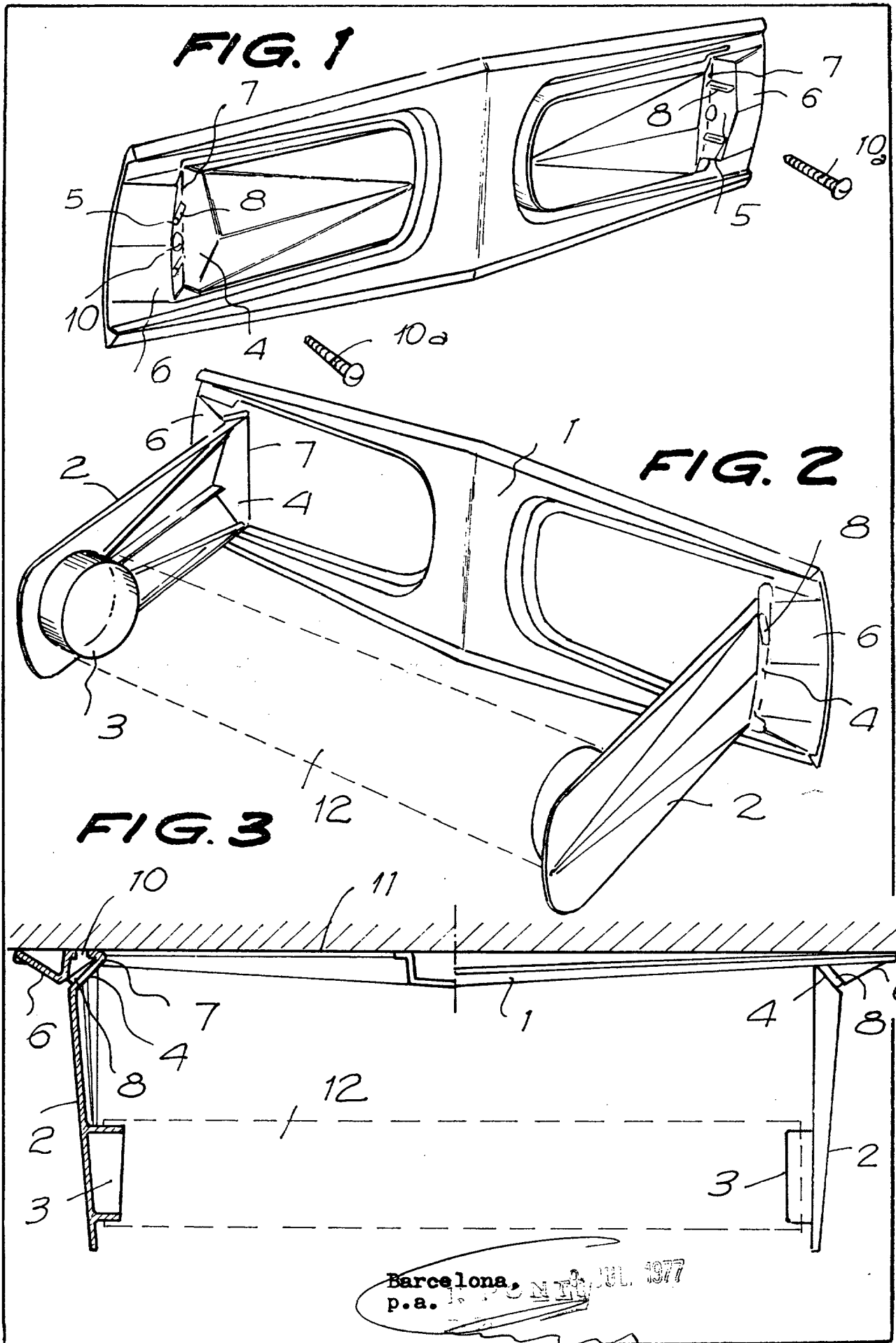
BARCELONA DE PROMOCIONES Y ASOCIADOS, S. A.

P. a.

M. P. FORTA

M. P.

27897/1



Barcelona, p.a. **PONTI** JUL 1977