

(19) ES (21) (22)	NUMERO 279356	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 18 MAYO 1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 NOV. 1984

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL B 4 1 M 3 / 1 2
--------------------------	--

(64) TITULO DE LA INVENCIÓN
"ESTAMPA CON DOBLE FUNCION"

(71) SOLICITANTE (S)
SR. D. JUAN JOSE GRAD ROMANO.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
C/ Batalla de Lepanto, 29. 1º C. ZARAGOZA.

(72) INVENTOR (ES)
--------------------	-------

(73) TITULAR (ES)
El mismo.

(74) REPRESENTANTE
D. DIONISIO DE LA FUENTE FERNANDEZ.

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto la declaración sobre la que debe recaer el privilegio de explotación industrial y comercial exclusivos en el territorio nacional de acuerdo con la vigente legislación sobre Propiedad Industrial, que como el enunciado indica, se trata de una estampa con doble función.

5.

Conocidas son las estampas que tienen como objeto el transferir, por policromía, el dibujo y ornamento o premio u otro medio que en ella se represente, sobre otros medios materiales;

10.

pero la novedad y utilidad práctica que en este modelo de utilidad se preconiza, consiste en dotar a estas estampas, de un doble uso, en una sola unidad conjunta.

15.

Consiste esencialmente en dotar a una estampa autoadhesiva, por su parte posterior, de un tratamiento especial de plastificación. Una vez realizado este tratamiento, se aplica una capa de laca transparente dotada de electricidad estática, que permite a dicha capa de laca, una adherencia en precario sobre el tratamiento especial ya aludido.

20.

Sobre esta capa de laca se desarrolla la impresión de la imagen en colores. Una vez lograda toda la función ya citada, se aplica una capa de adhesivo. La potencia y firmeza de este adhe-

sivo y de la imagen al ser muy superior que el sostenimiento
estático de la laca antes aludida, hace transferir a toda la
imagen por simple contacto.

La protección del pegamento adhesivo, se hará por medio de
5. una lámina de papel con tratamiento siliconal.

Para mejor comprensión de lo anteriormente expuesto, y úni-
camente a título de ejemplo no limitativo, se acompaña una hoja
de plano en la que:

Fig. 1.- Representa la lámina de la estampa autoadhesiva
10. plastificada.



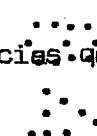
Fig. 2.- Representa la lámina o capa de laca transparente.



Fig. 3.- Representa la lámina de protección del adhesivo en
papel siliconal.



En estas figuras se han indicado con las referencias que a
15. continuación se relacionan los siguientes elementos:



1. Cara exterior con dibujo imagen.
2. Cara posterior con adhesivo.
3. Cara posterior con impresión de dibujo imagen y adhesivo.

Refiriéndonos a las antes citadas ilustraciones, que repre -
20. sentan una forma esquemática de su realización industrial, y que

Únicamente se incluye con caracter meramente informativo y por consiguiente no limitativo, tendremos:

Estampa con doble función, constituida por tres láminas de diferentes materiales que forman la unidad conjunto con dos imá-

5. genes en color, estas láminas son:

La primera lámina o estampa autoadhesiva plastificada que tiene la cara exterior con dibujo (imagen 1) y la cara poste-
rior con adhesivo 2), la segunda lámina o capa de laca transpa-

10. rente que tiene la cara posterior con impresión de dibujo ima-
gen y adhesivo y la tercera lámina de protección en papel sili-
conal que está completamente en blanco.



NOTA

Hecha la descripción del presente invento, se hace constar que lo que se declara como no practicado ni divulgado en España, comprende de las siguientes

5. REIVINDICACIONES

1.- Estampa con doble función, caracterizada, porque está constituida por tres láminas de diferentes materiales que componen una sola unidad conjunto con dos dibujos.

- 10. 2.- Estampa con doble función, según la anterior reivindicación, caracterizada porque la primera lámina es una estampa autoadhesiva dotada por su parte posterior y también por su parte anterior, de un especial tratamiento de plastificación, la segunda lámina es una capa de laca transparente dotada de electricidad estática que permite una adherencia precaria sobre el tratamiento de plastificación de la primera lámina y que sobre esta capa de laca y en la parte posterior se desarrolla la impresión de la imagen dibujo en color y una capa de adhesivo, siendo la potencia y firmeza de este adhesivo y de la imagen muy superior que el sostenimiento estático de la laca, hace transferir a toda la
- 15. imagen por simple contacto; como protección al pegamento adhesi-
- 20.

vo está la tercera lámina de papel con tratamiento silicónal.

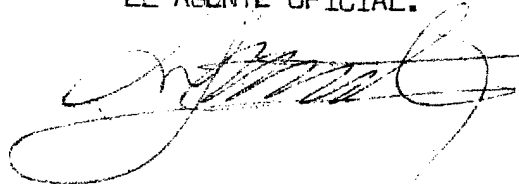
3.- ESTAMPA CON DOBLE FUNCION.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de seis hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y de una lámina de dibujo.

Madrid a

18 MAYO 1984

EL AGENTE OFICIAL.



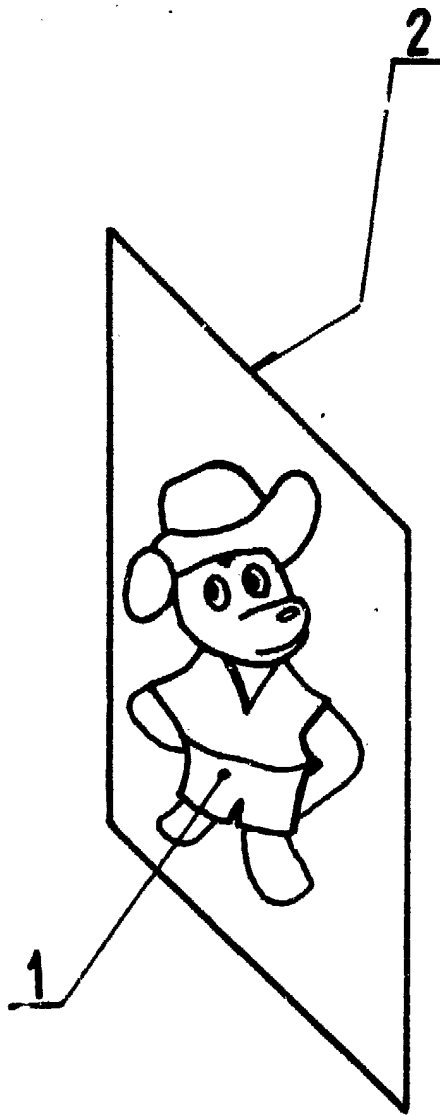


FIG-1

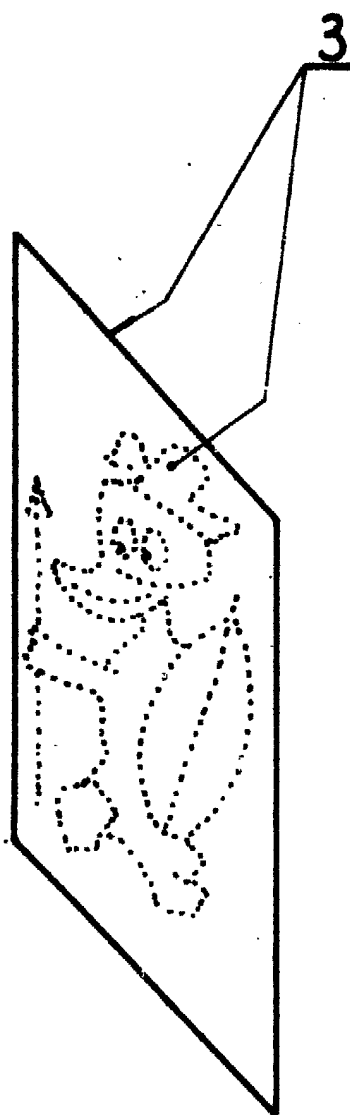


FIG-2

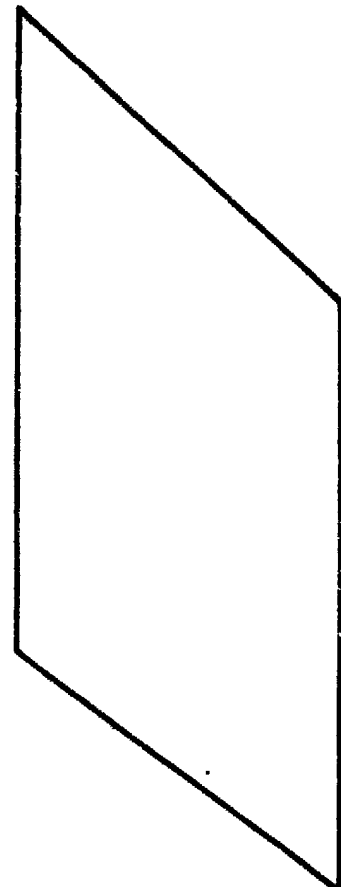


FIG-3

