



ESPAÑA

233.711 ES

11	NUMERO	233.711	10	Y
21	FECHA DE PRESENTACION	20-1-1978		

MODELO DE UTILIDAD

Concedido al Titular de la marca con los caracteres de la misma en el sentido de la descripción y según el contenido de la Memoria adjunta.

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	81	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			G 0 9 F

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"MARCHAMO PERFECCIONADO PARA EMBUTIDOS Y ANALOGOS"

71	SOLICITANTE (S)
	SOPLARIL HISPANIA, S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	BARCELONA, Industria, 218

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D. MANUEL DE RAFAEL GARCIA

## MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un marchamo perfeccionado para embutidos o análogos.

5                    Como es sabido, los marchamos convencionales para embutidos están generalmente constituidos por un disco metálico que se aplica sobre el cordel del extremo del embutido y se retiene por presión o remachado.

10                    La constitución de los indicados marchamos es complicada y el montaje en el cordel resulta laborioso en forma desventajosa para el coste. Tales marchamos pueden ser cambiados fácilmente de unos a otros productos sin que se note, siendo estas  
15 manipulaciones fraudulentas muy frecuentes.

                    Las referidas deficiencias han sido eliminadas satisfactoriamente con el marchamo objeto de este modelo de utilidad que en líneas generales se caracteriza por estar constituido por un  
20 elemento laminar compuesto formado por una película plástica transparente e impresa por una de sus caras que está adherida a un soporte laminar flexible que en su otra cara presenta un autoadhesivo protegido de origen por una capa  
25 extraíble. Ventajosamente, el marchamo presenta en su zona intermedia una línea transversal que forma la arista de un diedro y facilita el doblado del marchamo para su aplicación sobre el producto.

                    El marchamo puede estar dispuesto en una  
30 pluralidad en forma de banda continua que

constituye una bobina que facilita el suministro y la aplicación de marchamos.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva una  
5 hoja de dibujos en la que se ha representado un caso práctico de realización, el cual se cita sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad.

En dichos dibujos:

10 La figura 1 es un despiece en sección del marchamo.

La figura 2 ilustra el marchamo en alzado a menor escala.

15 La figura 3 es una vista en planta del marchamo en el momento de ser doblado para su aplicación.

La figura 4 ilustra en alzado la disposición de una pluralidad de marchamos yuxtapuestos en  
continuidad en forma de banda continua.

20 Y la figura 5 corresponde a una vista en planta de una bobina de marchamos.

De acuerdo con los dibujos, el marchamo consta de una película transparente -1- de un material plástico, tal como poliéster o poliamida  
25 que en una de sus caras presenta impresiones -2- efectuadas con una tinta indeleble. Por dicha cara impresa, la película plástica -1- está adherida mediante una capa -3- de un adhesivo oportuno, tal como cola, u otro, a un soporte de papel -4- que  
30 constituye un fondo para las impresiones -2- cuando

éstas han sido efectuadas, por ejemplo, en una sola tinta y en negativo cuyas zonas reservadas forman letras o figuras. Queda previsto que las impresiones sean, por ejemplo, a dos tintas y que ocupen totalmente la superficie de la citada cara de la película de plástico -1-, en cuyo caso el soporte laminar -4- no constituye fondo.

El soporte laminar flexible -4- presenta en su cara opuesta a la aplicada a la película plástica -1- una capa autoadhesiva -5- a la que va aplicada una lámina protectora -6-, de un material adecuado, por ejemplo, de papel siliconado que se extrae en el momento de utilizar el marchamo, cuya extracción es facilitada porque dicha lámina protectora sobresale, formando una pestaña aprehensible -6a-, con relación al resto del marchamo.

El marchamo en su zona intermedia presenta una línea transversal -7- que forma la arista de un diedro, es decir, que determina una iniciación de pliegue y que facilita el doblado del marchamo una vez retirada la lámina de protección -6-, como se indica en la figura 3, o sea el doblado del marchamo por la mitad sobre sí mismo por adosamiento de sus dos mitades por la capa autoadhesiva -5- que determina la firme adherencia de tales mitades. El marchamo se aplica sobre, por ejemplo, un cordel -8- incorporado en el producto, por ejemplo, un embutido al que resulta fijado de manera que si se intenta la extracción el marchamo se desgarrará por lo menos parcialmente, de forma que se nota dicho

intento, por lo que el marchamo constituye un precinto inviolable de garantía de la calidad del producto.

5 Se prevé que la línea de iniciación de pliegue -7- esté impresa para facilitar su visión y el doblado.

10 Queda previsto que la lámina de protección -6- esté formada por una banda continua -6'- sobre la que están yustapuestos y adheridos en sucesión los marchamos, debidamente separados entre sí, lo que permite formar una bobina de marchamos como se ilustra en la figura 5, que facilita el suministro y aplicación de los mismos.

15 El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran sólo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues fabricarse este marchamo en  
20 cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados y los accesorios más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5 1.- Marchamo perfeccionado para embutidos y análogos, caracterizado esencialmente por estar constituido por un elemento laminar compuesto formado por una película plástica transparente impresa por una de sus caras por la que dicha película está adherida y fijada a un soporte  
10 laminar flexible el cual por su otra cara presenta la aplicación de un autoadhesivo comúnmente protegido por una capa flexible a extraer en el momento de utilizar el marchamo.

15 2.- Marchamo, según la reivindicación anterior, caracterizado porque en su zona intermedia presenta una línea transversal formando la arista de un diedro y que facilita el doblado total del marchamo por dicha línea en el momento de su fijación sobre el producto.

20 3.- Marchamo, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque la capa flexible de protección forma una banda continua donde están yuxtapuestos en continuidad los marchamos, permitiendo ello formar una bobina de marchamos que  
25 facilita su suministro y aplicación.

4.- MARCHAMO PERFECCIONADO PARA EMBUTIDOS Y ANALOGOS.

Consta la presente memoria descriptiva de

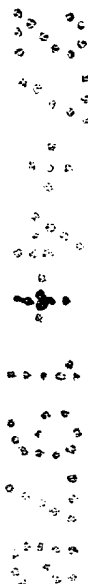
seis hojas mecanografiadas, acompañada de una  
lámina de dibujos.

Barcelona, 20 de Enero de 1.978

SOPLARIL HISPANIA, S.A.

p. a.

~~MANUEL DE HERRERA~~  
P. F. *Herrera*



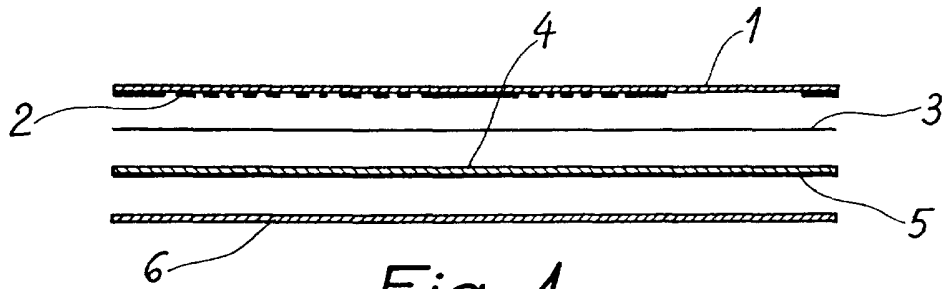


Fig. 1

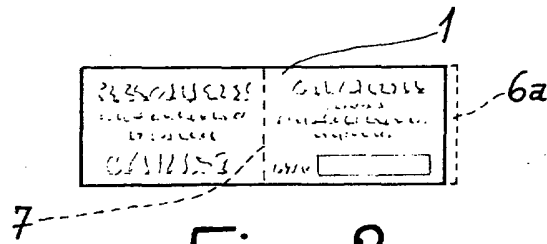


Fig. 2

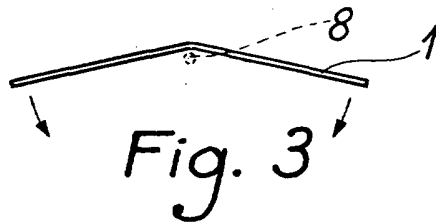


Fig. 3

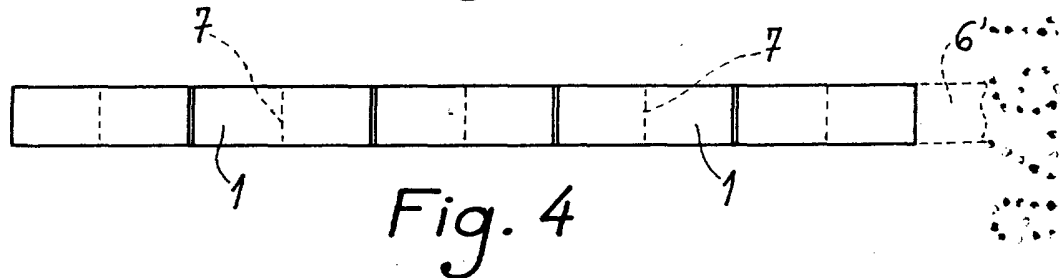


Fig. 4

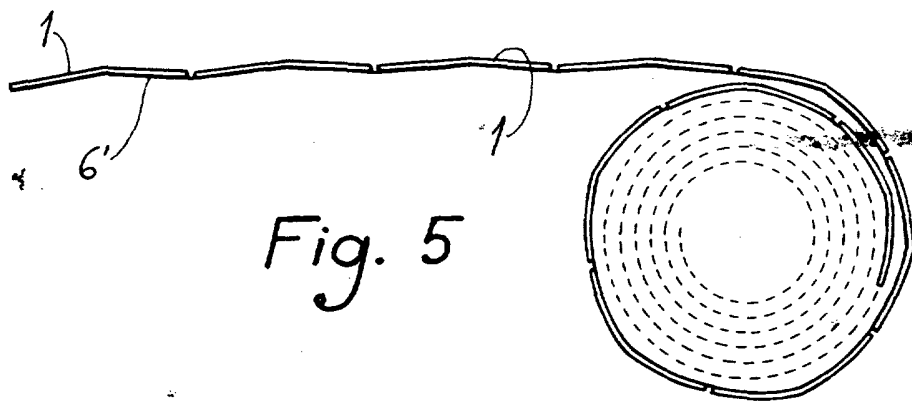


Fig. 5

Escala variable.

Barcelona, 20 Enero 1978

MANUEL DE RAFAEL

P. P. *[Signature]*