



111424

MODELO
DE
UTILIDAD

por "DISPOSITIVO SUMINISTRADOR DE BOLSAS EN TUBO CONTINUO", a favor de la razón social española GRAFICAS FRANCINO-TREPAT, S.A., domiciliada en Tarrasa (Barcelona), Calle Puerta Nueva, nº 3 al 15.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo suministrador de bolsas en tubo continuo.

5. Esencialmente consiste la invención en un tubo continuo de material plástico, enrollado sobre un plegador cilíndrico, cuyo tubo se halla soldado transversalmente de tramo en tramo, formando una serie de bolsas.

111424



A cada soldadura, la cual forma el fondo cerrado de la bolsa, acompaña a continuación unos hendidos, cuya finalidad es permitir la separación de cada bolsa del resto del tubo.

5. Este tubo enrollado va ubicado en el interior de una caja, la cual va dispuesta de tal manera que para sacar una bolsa, basta tirar del tubo por entre la ranura que forma la tapa y la caja, y cuando ya ha salido la totalidad de una bolsa, entonces esta se oprime hacia abajo, presionando los hendidos hasta su rotura, sobre una solapa que lleva la caja en su borde.

10. Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

15. En el dibujo:

20. La figura 1 muestra una perspectiva de este dispositivo suministrador de bolsas, sacado de la caja donde normalmente va.

25. La figura 2 representa una fase de la extracción de una bolsa del interior de la caja donde va ubicado el tubo continuo.

La figura 3 muestra el modo como debe separarse una bolsa del resto del rollo, rompiéndola por los hendidos.

111424



EB. 1965

Haciendo referencia a las figuras es de apreciar que este dispositivo suministrador de bolsas, consiste en un tubo 1, continuo, enrollado sobre un plegador cilíndrico 2 y soldado dicho tubo transversalmente 3 de tramo en tramo, formando así unas bolsas 4.

A cada soldadura 3 le acompaña a continuación unos hendidos 5, cuya finalidad es permitir la separación de las bolsas 4 del resto del tubo 1.

Este tubo 1 va ubicado en el interior de una caja 6, la cual lleva una solapa 7 para presionar sobre ella los hendidos 5, permitiendo iniciar la separación de cada bolsa 4 del resto del tubo 1.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

111424



MEMORIA

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Dispositivo suministrador de bolsas en tubo continuo, caracterizado esencialmente por el hecho de constar de un tubo continuo, de material transparente, enrollado sobre un plegador cilíndrico, cuyo tubo presenta unas líneas de cierre por soldadura transversal de tramo en tramo, formando una serie de bolsas y llevando a continuación de cada soldadura unos hendidos, cuya finalidad es permitir la separación de cada bolsa del resto del tubo, el cual va ubicado en el interior de una caja, de manera que para sacar una bolsa, basta tirar del tubo por entre la ranura que forma la tapa y caja, y cuando ya ha salido la totalidad de una bolsa, entonces esta se orpime hacia abajo, presionando los hendidos hasta su rotura sobre una solapa que lleva la caja en su borde.
- 10.
- 15.

20. 2. Dispositivo suministrador de bolsas en tubo continuo.

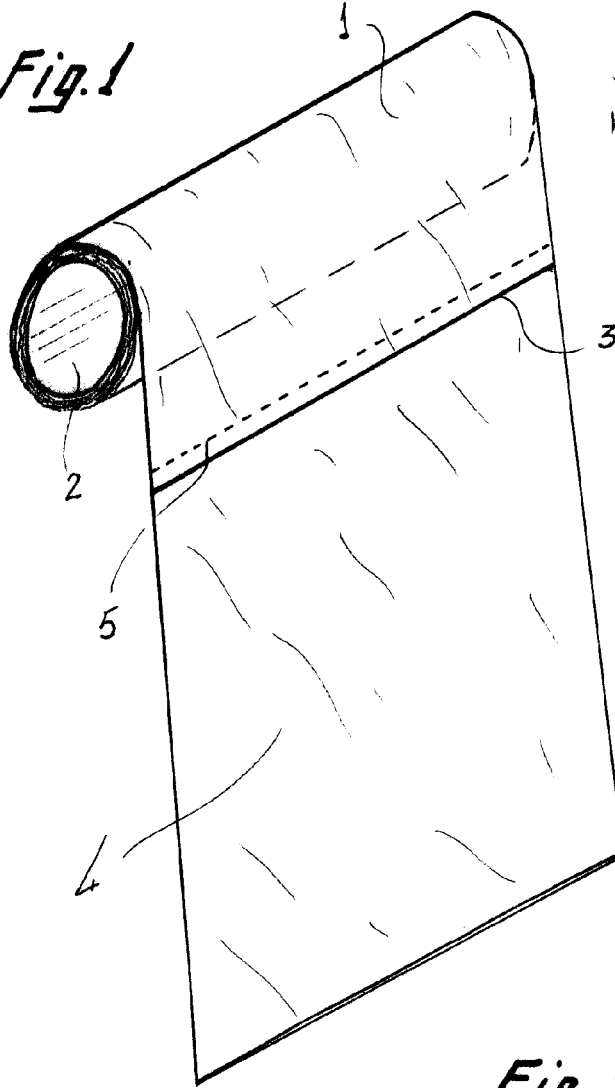
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 16 FEB. 1965

P. a. JAVIER IBERN



Fig. 1



111424

111424

Fig. 2

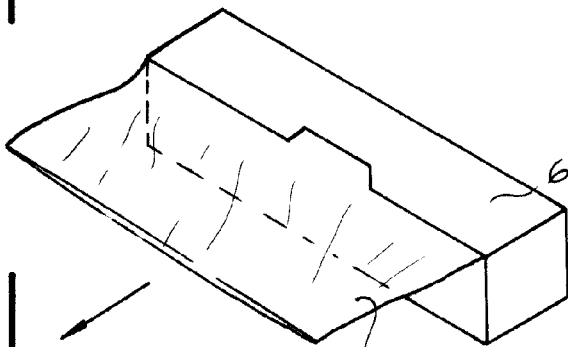
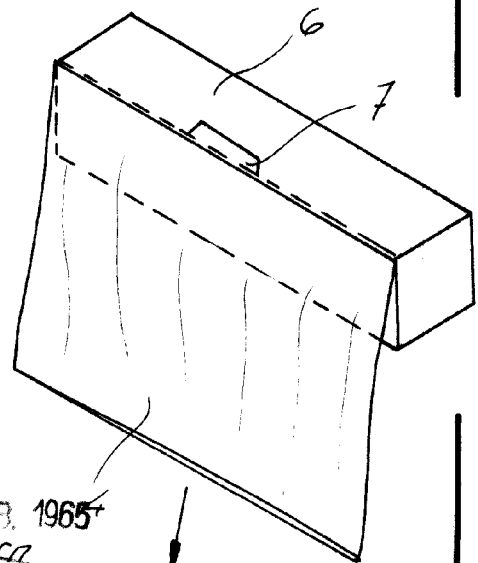


Fig. 3



Madrid, 15 FEB, 1965
Jaime Isern
P.P.