



116762

116762

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN ENVASE PARA CADENAS DE RELOJES", a favor de FESTINA, S.A., de nacionalidad española, domiciliada en Barcelona, Pº de Gracia, 46, 1º, 2º.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se refiere este Modelo de utilidad a un envase de tipo múltiple, que se ha de destinar preferentemente a la contención de cadenas de relojes, que aporta considerables ventajas de orden funcional, constructivo y práctico sobre las diversas clases de envases de tal tipo ejecutadas hasta el momento.

- 10. En efecto, una de las ventajas dimanantes de la utilización del presente envase es que las cadenas de reloj contenidas en el mismo quedan protegidas contra los roces mutuos que pueden perjudicar sus acabados; y al propio tiempo, sirven de envoltura de venta directa al público, ya que siendo transparente, una al menos, de las dos láminas que lo componen, se pueden observar y apreciar claramente las características del producto interior, sin necesidad de abrir tapas o elementos
- 15. deslizantes de cierre.

Además, la posibilidad de que la lámina de fondo del



envase pueda ser de cualquier color, e incluso opaca permite acomodar el aspecto del envase a una mejor presentación del artículo, en función de la mayor vistosidad. Otra ventaja muy notable, es la de que el presente envase al ser completamente

5. flexible protege contra golpes y arañazos a las cadenas y resulta a su vez alterable a estas acciones exteriores, debido a su poco peso y a aquella flexibilidad. También es conveniente notar que admite la impresión en colores de marcas, anagramas o distintivos especiales, lo cual permite al público, identi-

10. car la procedencia del artículo. Ello puede hacerse indistintamente en las caras anterior o posterior, es decir, sobre la transparente o sobre la opaca.

Finalmente, podemos señalar la particularidad interesante que ofrece este artículo en lo que respecta a que, conser-

15. vando perfectamente aislado cada producto introducido en su interior, permite, separar uno o varios de ellos, del resto que formen el conjunto del envase, mediante un simple rasgado por las zonas adecuadas del mismo. Ello permite tener envases de un número determinado de unidades, que sirviendo para estu-

20. char en origen, puede hacer llegar al público el producto en perfectas condiciones, ya que su naturaleza le permite el enrollado sobre sí mismo formando paquetes homogéneos. En todo momento pues, se puede proceder a la separación de la cantidad deseada, incluso a la vista del público, sin menoscabo del pro-

25. ducto restante, que queda en idénticas condiciones. Se prevee también en el presente Modelo que las dimensiones del envase, así como el número de compartimientos del mismo sea variable según las necesidades de cada caso.

Para su mejor comprensión, nos vamos a referir a un

30. dibujo que se adjunta a la presente memoria, y que representa a título de ejemplo explicativo, no limitativo, un envase para



116762

- 3 -

cadena de relojes realizado de conformidad con el presente Modelo.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva del envase en cuestión, dispuesto para recibir una serie de cadenas de relojes.

La figura 2 muestra uno de los compartimientos o bolsitas separadas, cuyo conjunto conforman el envase.

La figura 3 muestra asimismo en perspectiva el propio envase arrollado sobre sí mismo.

La figura 4 se corresponde con una sección transversal del mismo envase, por el plano de corte A-A de la figura 1.

Según tales figuras, el envase para cadenas de relojes objeto del presente Modelo, está constituido por dos láminas superpuestas -1- y -2-, de las cuales la inferior es de naturaleza transparente para una fácil visión del artículo a contener por dicho envase, mientras que la superior -2- es de naturaleza opaca preferentemente.

Es esencial que dichas láminas -1- y -2- vayan unidas longitudinalmente por uno de sus bordes -3-, mientras que por su otro borde quedan abiertas para conformar unas entradas -4- a las correspondientes bolsitas -5- que se delimitan entre ambas, al proceder a la soldadura transversal según líneas -6- de ambas láminas entre sí.

Por estas líneas de soldadura -6- es por donde se delimitan a su vez unas zonas debilitadas -7-, asimismo transversales, iniciadas en corte -8-, cerca de la boca de las bolsitas -5- referidas.

Esta constitución permite que al separar dos bolsas cada una pueda quedar constituyendo un envase independiente del resto del envase que por el presente Modelo se describe. También en la figura 3 puede verse que resulta sumamente fácil el



116762

- 4 -

enrollado de todos los compartimientos componentes del envase ocupando un espacio mínimo.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del envase descrito, será variable a los efectos del

5. actual Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

- 1.- Un envase para cadenas de relojes, caracterizado esencialmente por estar constituido por dos láminas, una superior transparente, y otra inferior opaca, unidas longitudinalmente por uno de sus bordes así como por una serie de zonas de soldadura transversales, que determinan unos compartimientos sucesivos de alojamiento de las cadenas de los relojes por el otro borde abierto de las referidas láminas; existiendo en las zonas transversales referidas unas líneas de debilitamiento iniciadas en corte por los extremos correspondientes a las zonas accesibles de los mencionados compartimientos.

20. Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

2.- "UN ENVASE PARA CADENAS DE RELOJES".

Consta la presente memoria de cinco hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a



116762

la misma.

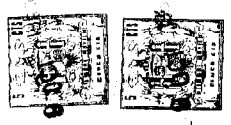
Barcelona, - 9 OCT 1965

P.A. de FESTINA, S.A.,

mo.

FESTINA, S. A.

MOD. ÚNICA



116762

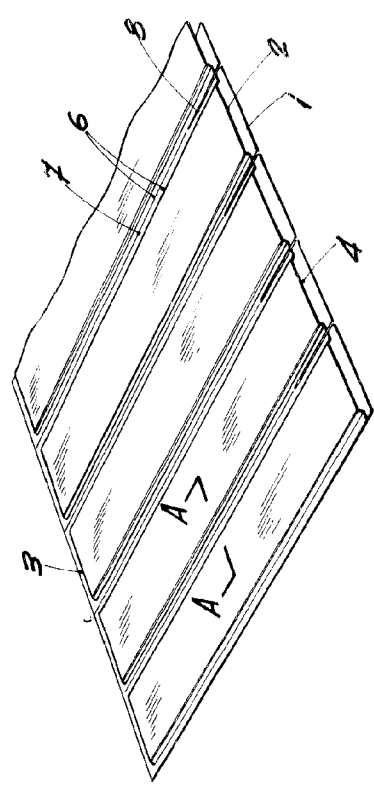


Fig. 1

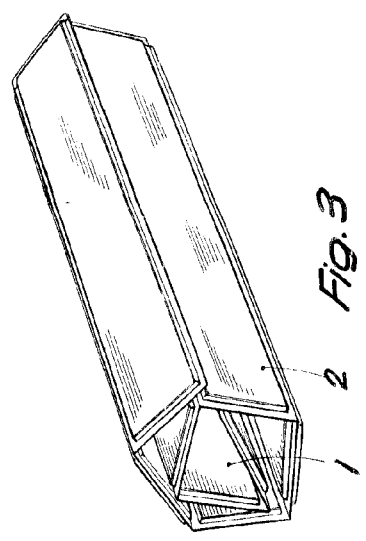


Fig. 3

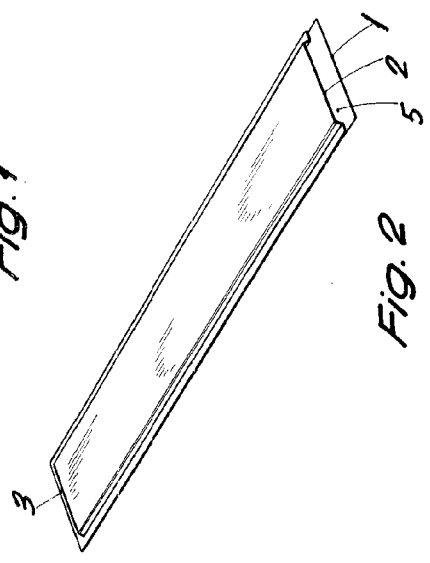


Fig. 2

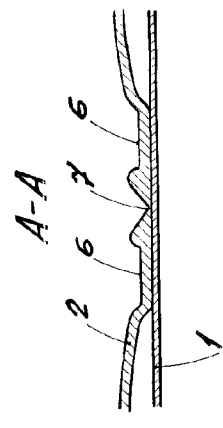


Fig. 4

BARCELONA, 16 OCT 1963
P. A. [Signature]

ESCALA VARIABLE