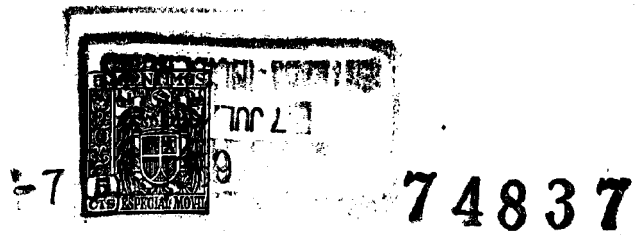


74837



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

para "UN ENVASE PERFECCIONADO PARA CINTAS ADHESIVAS", a favor
de DON JOSE SERRALLACH JULIA, domiciliado en BARCELONA, calle
de Castillejos, núm, 239.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un envase perfeccionado para cintas adhesivas.

5. El objeto del presente modelo es obtener un envase para cintas adhesivas, en el que el propio carrete junto con una cubrición simplificada constituyen un envase donde queda encerrada la cinta, con la apariencia de constituir un todo único sin uniones de ninguna clase.

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

74837



ejemplo.

En el dibujo, y en su figura única, es de observar seccionado por su diámetro el carrete y el aro de cubrición, que se halla constituido por un aro cilíndrico de cubrición 1, con una pestaña saliente en uno de sus bordes 2, que sigue todo su perímetro, y en su pared interior muy cercano al borde una serie de salientes 3 para presionar el carrete y retenerlo contra la cubrición, cuando ésta se halle montada.

El carrete se halla constituido por un fondo tubular cilíndrico 4, para el apoyo de la cinta adhesiva que se arroja sobre el mismo, estando limitado lateralmente por dos aletas salientes, una de ellas la 5 de diámetro correspondiente al diámetro interior del aro de cubrición, el cual desplaza sobre la misma, hasta apoyar en la otra aleta 6 del carrete, cuyo diámetro es de la misma longitud que el saliente 2, pero presentando esta aleta en su pared interna un asiento 7 cuyo diámetro casa con el diámetro interior del aro de cubrición para su encaje ajustado con el mismo, en cuyo instante antes del ajuste los topes 3 coincidirán con el borde de la aleta 5 contra la cual quedan ajustados y retenidos al continuar el deslizamiento para el ajuste final. Esta retención se efectúa por la propia elasticidad del aro de cubrición de materia preferentemente plástica.

Debido a que en el momento del ajuste el aro de cubrición tapa la superficie existente entre las dos aletas, y por el hecho de que este aro es de la misma longitud que esta superficie más la aleta 5, ésta junto con la pestaña 2 constituyen una misma superficie dando el efecto de continuidad. Debido a ello se ha previsto en la parte externa de la aleta 6 un saliente para poder distinguir el aro de cubrición del

74837 -7 JU



carrete, y permitir con ello manipularlos para su separación, cuando ello se crea conveniente.

5. 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, 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.

= . =

N O T A

10. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones :
1. Un envase perfeccionado para cintas adhesivas, que se caracteriza esencialmente por comprender un carrete limitado por dos alas circulares, una de ellas de menor diámetro, sobre la que puede deslizarse un aro de cubrición, preferentemente de material plástico, el cual tiene un diámetro interior correspondiente al del ala de menor diámetro, ajustando uno con respecto al otro, y siendo la longitud del aro lo suficiente para que en su deslizamiento ajuste en un asiento de la aleta de mayor diámetro y cubra todo el carrete, constituyendo con la aleta de menor diámetro una sola superficie homogénea y sin salientes de ninguna clase, limitada en su borde por una pestaña normal al aro, presentando este aro en su pared interior unos salientes que retienen la aleta de me
- 15.
- 20.
- 25.

74837

E7



nor diámetro, la cual puede deslizar sobre los mismos al efectuar una presión por la propia elasticidad del aro.

2.- Un envase, según la anterior reivindicación, en el que el ala de mayor diámetro presenta en su superficie externa un saliente para distinguirla del conjunto formado por la pestaña y ala opuesta, que conjuntamente tienen el mismo diámetro que esta ala.

3.- Un envase perfeccionado para cintas adhesivas.

Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 7 de Julio de 1959

JOSÉ SERRALLACH JULIA

p.a.

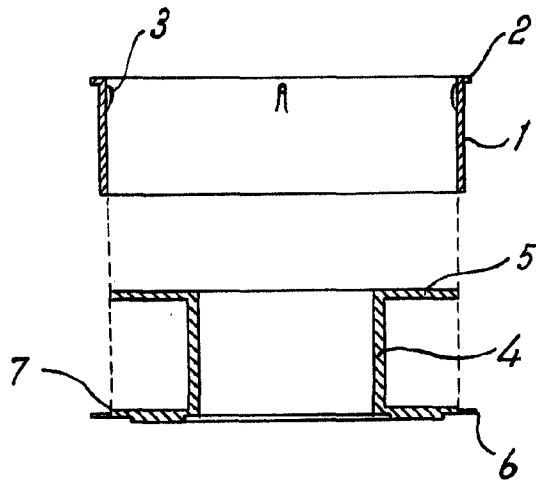
JOSÉ SERRALLACH JULIA

Dn. José Serrallach Juliá

Hoja única



74837



Madrid, 7 Julio 1959
Jaime Isern

p.p.