

159205

A

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>F 16</u> _____
SUBCLASE <u>B</u> _____



MEMORIA DESCRIPTIVA

PARA UNA SOLICITUD EN ESPAÑA DE MODELO UTILIDAD  
POR VEINTE AÑOS  
A FAVOR DE D. JOAQUIN CLAROS VENTURA

DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA  
RESIDENTE/S EN BADALONA (Barcelona) Garriga, 188-200

POR: "PASADOR PERFECCIONADO"

INVENTOR/ES :



Como su enunciado indica, el presente modelo se refiere a un pasador para la unión de asas a envases, permitiendo incluso el precintado del envase.

5. Consiste esencialmente en un eje cilíndrico que presenta una cabeza de tope en un extremo y un segmento esférico en el otro. Este segmento presenta un taladro en sentido perpendicular al eje capaz de permitir la comprensión del segmento al pasar por un orificio menor de diámetro y de que al mismo se pueda unir el filamento utilizado para el precintado del envase.
- 10.

Para mejor comprensión haremos referencia en lo que sigue al dibujo adjunto, en el que

15. La figura 1 muestra una vista del pasador y La figura 2 una vista en sección del mismo.

20. Con arreglo a ellos, observamos que el pasador presenta un eje cilíndrico -1- que tiene en un extremo una cabeza -2- de tope y en el otro un segmento esférico -3- cuya base -4- es de ligeramente mayor diámetro que el del eje -1-.

25. El segmento esférico -3- presenta un taladro -5- efectuado en sentido perpendicular al eje -1- y cuya pared es tangente a la base del segmento esférico -3-.

26. De esta forma, al introducir el pasador



5.

en un orificio de diámetro igual al del eje -1- para afianzar un asa a un envase, el segmento esférico -3- se comprime con facilidad gracias al taladro -5- volviendo a su ser una vez colocado en su alojamiento.

10.

Una vez introducido al mayor diámetro de la base del segmento -4- con relación al diámetro del eje -1- imposibilita el retroceso del mismo y por lo tanto la separación del asa y el envase.

15.

Quando se pretende precintar el envase, el taladro -5- proporciona un punto fijo para asir el filamento que, por ejemplo, ha sido asido a otro punto del tapón impidiendo su giro o salida mientras no se corte el filamento.

20.

Se hace constar que cuantas modificaciones puedan ser introducidas, en el objeto descrito, que no afecten a su esencialidad característica, se considerarán incluidas en él sean cualesquiera las circunstancias que concurren.

N O T A  
= = = =

Descrito suficientemente el objeto de la presente solicitud, se declara de novedad y utilidad las siguientes

R E I V I N D I C A C I O N E S  
= = = = =

25.

1ª Pasador perfeccionado, que se caracte-



riza por comprender un vástago cilíndrico que presenta una cabeza de tope en un extremo y un segmento esférico en el otro.

5.

2ª Pasador perfeccionado, según la reivindicación 1ª, que se caracteriza porque el segmento presenta su base de diámetro ligeramente superior al del vástago del pasador.

10.

3ª Pasador perfeccionado, según las reivindicaciones 1ª y 2ª que se caracteriza porque el segmento presenta un taladro en sentido vertical al eje del vástago del pasador y de paredes tangentes a la base de dicho vástago.

#### 4ª PASADOR PERFECCIONADO.

15.

Tal y como se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de tres hojas escritas a máquina a dos espacios por una sola de sus caras.

18.

Madrid, 8 de Junio de 1.970

JOSE MA. YVAT GONZALEZ  
Proprietario



FIGURA 1

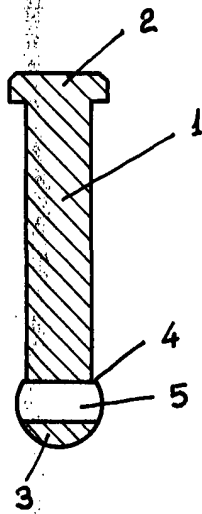
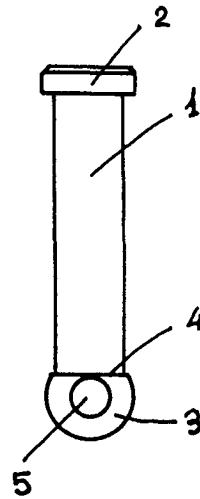


FIGURA 2



MADRID, -8 JUN. 1970

ESCALA VARIABLE