



11525

111525

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Juan SORO BAGARÍA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Rda. General Mitre, nº 206, 2º - - -

5.

p o r

"NUEVO CINCHO-CIERRE PARA ENVASES"

El nuevo cincho-cierre para envases metálicos de papel u otro material apropiado pero siempre de boca ancha, tales como bidones, además de actuar como elemento para evitar la deformabilidad de las paredes de la boca del envase, sirve al propio tiempo, como pretil para que el mismo se acople al borde de la tapa del envase y actuar de cierre y asimismo como elemento de fijación para el precinto de garantía de la inviolabilidad del producto contenido en el interior del en-

10.

15.

111525

22 FEB



vase.

Para una perfecta interpretación, se describe a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, de un nuevo cincho-cierre acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

5.

En la figura 1, se representa en perspectiva aérea, el nuevo cincho-cierre, cerrado con el precinto colocado.

En la figura 2, una sección del aro, interrumpido, formativo del cincho-cierre.

10.

Y en la figura 3, los extremos del cincho-cierre, en posición de abierto.

15.

Consiste la invención en que el cincho está constituido por un aro (1) formado por una lámina metálica doblada en "U" y dispuesta horizontalmente, que en uno de sus extremos, el superior, presenta, hacia arriba, una pestaña pestaña (2) acodada inclinada hacia atrás, cual aro tiene solución de continuidad y en uno de los extremos (3), cortados, del aro (1), hay en cerca del mismo y en el lomo de la "U" una entalla en forma de "T" (4), cuyo borde transversal (5) está levantado con respecto al plano perpendicular

20.

que además está inclinado hacia este plano transversal (5) mientras que en el mismo lomo y con una separación suficiente hay una tira elevada (6) formando puente, cuya tira es conseguida por certado de los lados mayores en la zona del lomo de la "U" mientras que en el otro extremo (7) de la solución de continuidad del aro (1) hay unida, por una de sus puntas, un fleje metálico (8) que en el extremo opuesto queda vinculado al lomo de un sector (10) de sección en "U" cual sector (10) tiene en una de sus testas, un apéndice (11) de igual forma que la cavidad en "T" (4) del

25.

30.



aro en la cual se introduce y sirve de punta de apoyo al sector y el otro extremo del mismo sector (10) queda acoplado, a presión, contra el lomo (1) de la EU".

5. El extremo libre del sector (10) unido al fleje (8) y que se adosa contra el lomo de la "U" presenta, en su lomo, una deformación (12) en forma de bóveda y dos ventanas (13) y (14) situadas, una a cada lado de la bóveda (12) cuales ventanas (13) y (14) son coincidentes, en su posición, con la tira-puente (6) del extremo de la solución de continuidad del aro (1) y a través de las ventanas (13) y (14) el hilo o cordón (15) del precinte (16) se hace pasar con lo que con su enlazado comprende las ventanas (13) y (14) y la tira-puente (6) por lo que no se puede elevar el extremo del sector (16) sin romper el hilo o cordón precinte (15).

10. Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

N O T A

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

25. 1ª.- Nuevo cincho-cierre para envases, caracterizado por el hecho de que el cincho está constituido por un aro formado por una lámina metálica doblada en "U" y dispuesta horizontalmente, que en uno de sus extremos, el superior, presenta, hacia arriba, una pestaña acodada inclinada hacia atrás, cual aro tiene solución de continuidad y en uno de los extremos cortados, del aro hay en cerca del mismo y en el lomo de la "U" una entalla en forma de "T", cuyo borde



- transversal está levantado con respecto al plano perpendicular que además está inclinado hacia este plano transversal mientras que en el mismo lomo y con una separación suficiente hay una tira elevada formando puente, cuya tira es conseguida por cortado de los lados mayores en la zona del lomo de la "U" mientras que en el otro extremo de la solución de continuidad del aro hay unida, por una de sus puntas, un fleje metálico que en el extremo opuesto queda vinculado al lomo de un sector de sección en "U" cual sector tiene en una de sus testas, un apéndice de igual forma que la cavidad en "T" del aro en la cual se introduce y sirve de punta de apoyo al sector y el otro extremo del mismo sector queda acoplado, a presión, contra el lomo de la "U".

24.- NUEVO CINCHO-CIERRE PARA ENVASES.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 22 de Febrero de mil novecientos sesenta y cinco.

P. A.,
Antonio Archa
p. p.

22 FEB 1965
5 115 225
DINERO CTS

111525

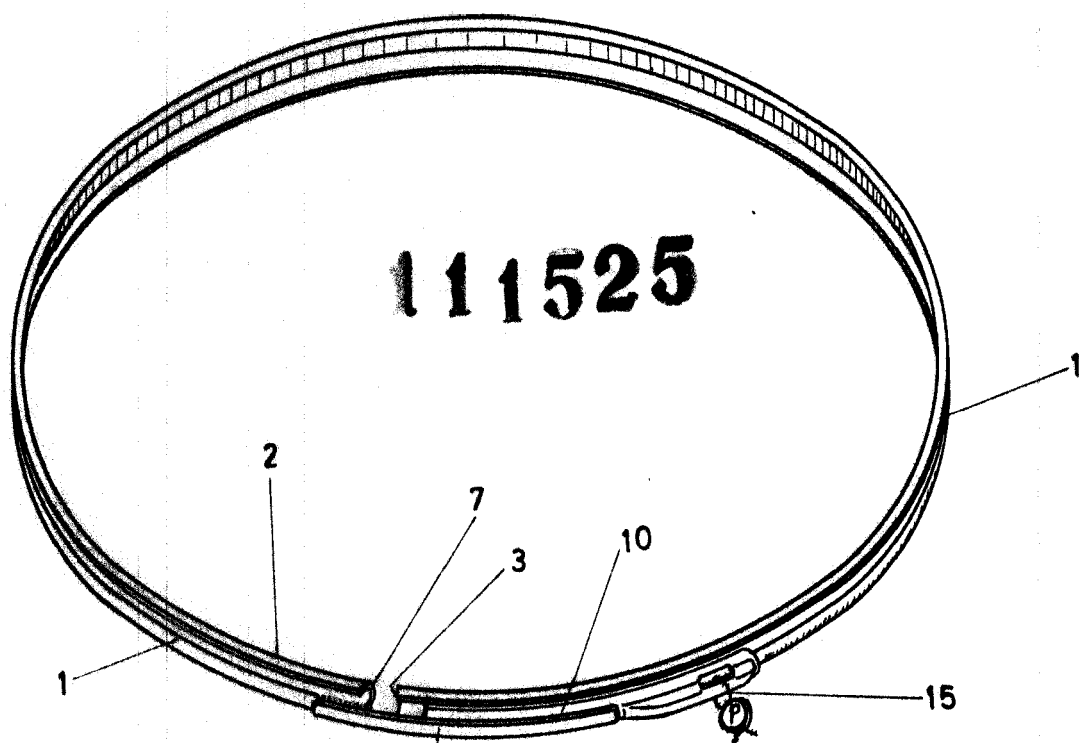


Fig. 1

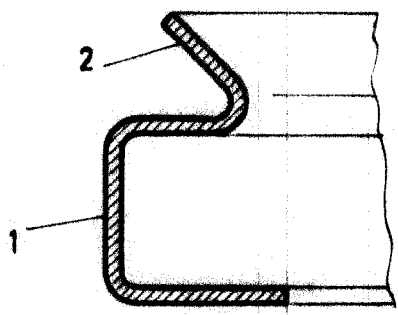


Fig. 2

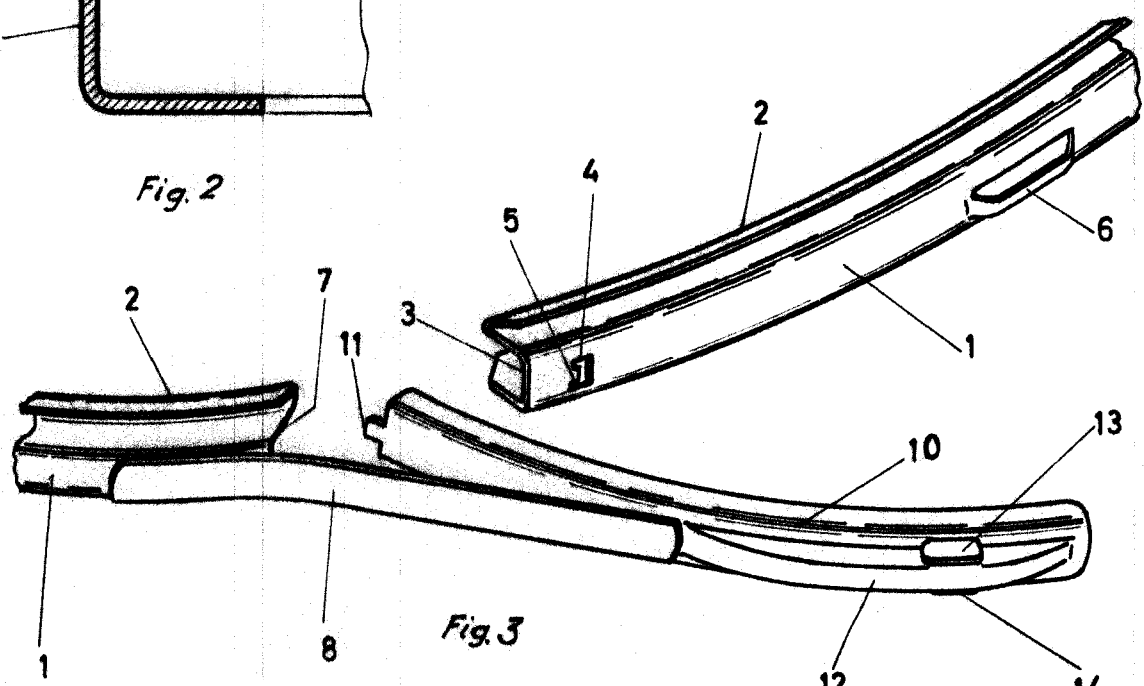


Fig. 3

Madrid 22 febrero 1965

P.P.
Antonio Aricha
P.P.
Antonio Aricha

Escala variable