

88148814



-3.12

128814

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de la firma "EMBALCO, S.A.", residente en Barcelona, calle de Lafont, nº 27-30

5.

p o r

"DISPOSITIVO PARA LA UNION DE LAS PATAS DEL ASA-PUENTE EN ENVASES METALICOS"

=====

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a un dispositivo para la unión de las patas del asa-puente en los envases metálicos con el que se suprimen las orejitas que se adosan en la actualidad en los laterales del envase perforados para dejar paso a los extremos de sus patas y luego soldar los sujetadores adosados y los orificios con cuales soldaduras, además del inconveniente de tener que

10.

15.

128814



hacerlas presenta el de alterar el recubrimiento antioxidante de parte de las paredes internas de los envases metálicos.

5. Asi, pues, con este Modelo se logra subsanar tales defectos y además en la propia operación de la formación del reborde del extremo de la base superior se logra el dispositivo de unión aludido.

10. Para una correcta interpretación se describe, a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, del nuevo dispositivo, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

En la figura 1, se representa en alzado y sección un envase esquemático, según la invención.

15. Y en la figura 2, un detalle a mayor escala del modo como queda el extremo del asa en el cuerpo del envase y antes que la valona o pretil anular doblado, descendente, sea apretado su borde inferior contra la pared del envase.

20. Consiste la invención en que en el extremo superior (1) del envase (2) hay una vuelta anular descendente (3) con separación suficiente del cuerpo del envase (2) determinando una valona anular descendente que queda concéntrica a las paredes externas del cuerpo (2) del envase, creando así una cámara anular (4) en la que están debidamente alojados y opuestos los pies (5) y (6) acodados del asa-puente (7) situados diametralmente en dicha cámara anular  
25. cuales pies se introducen por el orificio correspondiente (8) que hay practicado en la pared descendente del faldón anular (3).

30. Cuando se desee que el faldón descendente (3) refuerce las paredes del envase (2) entonces este pretil descendente (3) una vez dispuestos los pies del asa-puente se

128814



adosa contra la aludida pared del envase (2) o viceversa  
Las paredes del envase (2) se adosan contra el faldón anular externo (3) según convenga.

5. 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

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

15. 1ª.- Dispositivo para la unión de las patas del asa-  
puente en envases metálicos, caracterizado por el hecho de que en el extremo superior del envase hay una vuelta anular descendente con separación suficiente del cuerpo del envase determinando una valona anular descendente que queda concéntrica a las paredes externas del cuerpo del envase, creando así una cámara anular en la que están debidamente alojados y opuestos los pies acodados del asa-  
puente situados diametralmente en dicha cámara anular, cuales pies se introducen  
20. por el orificio correspondiente que hay practicado en la pared descendente del faldón anular.

25. 2ª.- Dispositivo para la unión de las patas del asa-  
puente en envases metálicos, según la anterior reivindicación, en la que cuando se desee que el faldón descendente refuerce las paredes del envase entonces este pretil descendente una vez dispuestos los pies del asa-  
puente, se adosa contra la aludida pared del envase o viceversa, las paredes del envase se adosan contra el faldón anular externo



128814-3.1

según convenga.

3ª.- DISPOSITIVO PARA LA UNION DE LAS PATAS DEL ASA-  
PUENTE EN ENVASES METALICOS.

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 3 de Abril de mil novecientas sesenta  
y siete.

E. A.,  
Antonio Archa  
p. d.



FIG.1

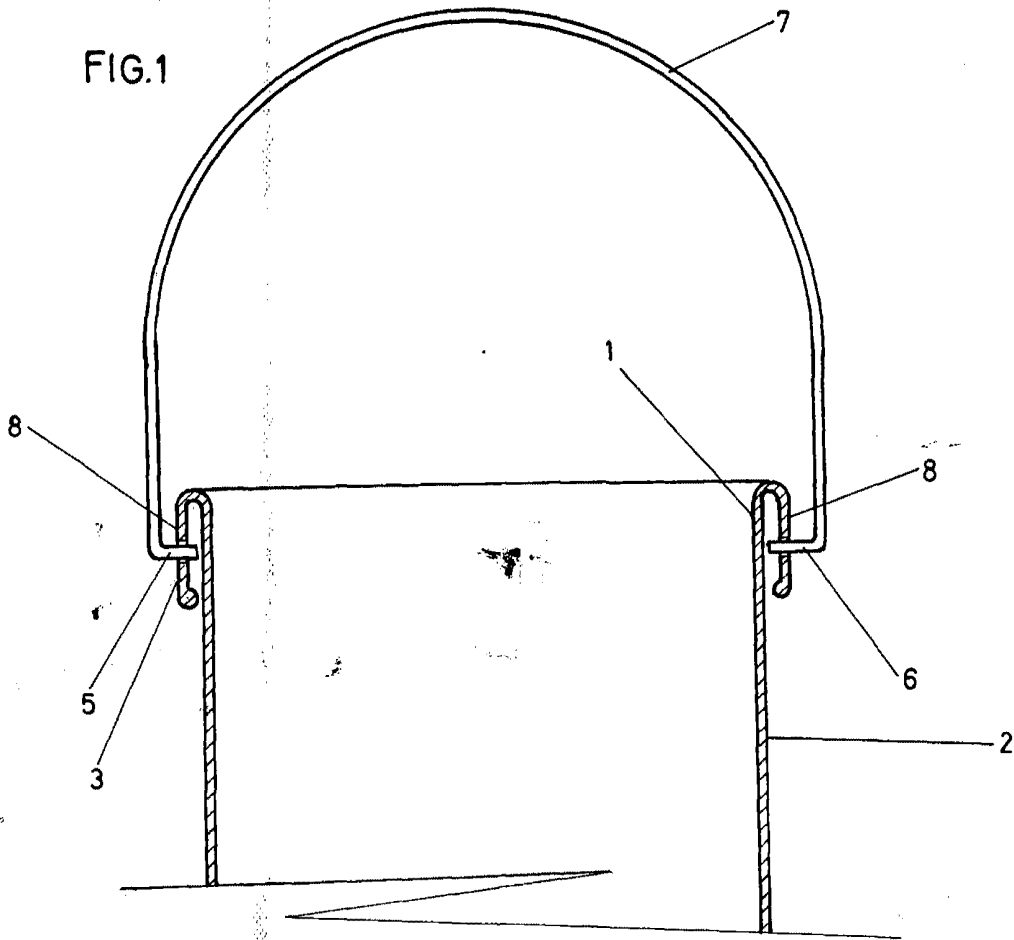
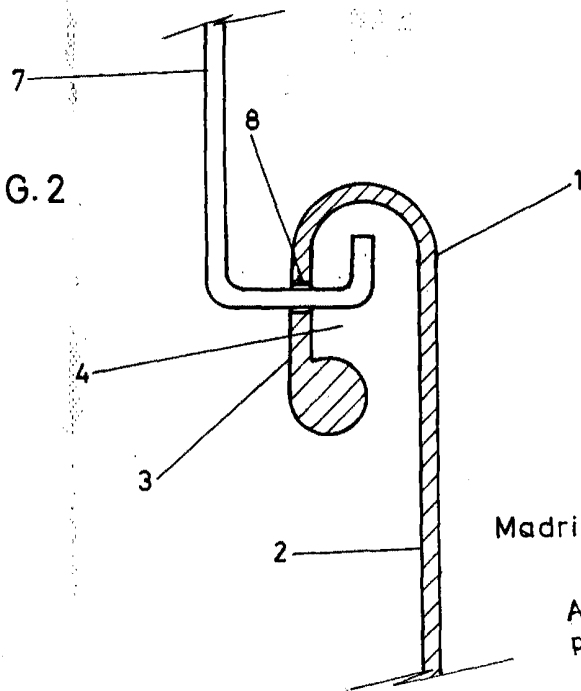


FIG.2



Madrid, 3 Abril 1967

C.P.  
Antonio Arca  
P. P.

Escala variable