

115380



115380

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 "PLASTICOS ROSA, S.L.", residente en Barcelona, calle de Santa Agueda, nº 30 - - - - -

5.

p o r

"NUEVO BALON DE MATERIAL LAMINAR FLEXIBLE, HINCHABLE"

Los balones de material plástico, laminar, flexible, se confeccionan en la actualidad por medio de una multiplicidad por medio de una multiplicidad de piezas, yuxtapuestas, formando gajos o sectores que luego se obturan sus polos, por dos pequeños discos.

10.

Ello, además del inconveniente que presenta la multiplicidad de soldaduras de unión de un sector al inmediato y de los discos polares, tiene el inconveniente de que el rotulado de dichos balones, queda limitado, única y exclusivamen-

15.



115380

te a lo que dá de sí cada gajo, ya que los balones para propaganda se rotulan por serigrafía, que obliga a que la operación de rotulado se efectúe cuando el sector está todavía constituyendo una lámina y no unido al resto de los gajos.

5. Para obviar este problema se ha ideado el objeto del presente Modelo de Utilidad, merced al cual los balones presenten un ecuador, de dimensiones las más convenientes, que permiten obtener una zona de rotulado de grandes dimensiones y además de lectura en sentido horizontal y no vertical.

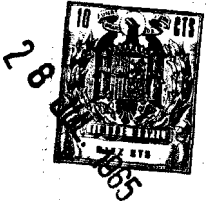
10. Para una perfecta interpretación se describe a continuación un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, de un balón según la invención, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

15. En la figura 1, se representa en línea un balón según este Modelo.

Y en la figura 2, un balón seccionado.

20. Consiste la invención en que el balón está constituido por un cuerpo formado por tres piezas (1), (2) y (3), una central o ecuador (1), que es un tubo cilíndrico de mayor anchura que altura y luego dos casquetes (2) y (3), uno superior y otro inferior, unidos por su borde a las bocas del tubo (1) de manera que cuando el balón está ya terminado presenta una zona central o ecuador (1) de gran amplitud y de máximo desarrollo, en la que se puede colocar el rotulado más adecuado y en todo el desarrollo de la zona ecuatorial.

25. 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.



115380

N O T A

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

- 5. 1ª.- Nuevo balón de material laminar flexible, hinchable, caracterizado por el hecho de que está constituido por un cuerpo formado por tres piezas, una central o ecuador que es un tubo cilíndrico de mayor anchura que altura y luego dos casquetes, uno superior y otro inferior, unidos por su borde a las bocas del tubo de manera que cuando el balón está ya terminado presenta una zona central o ecuador de gran amplitud y de máximo desarrollo, en la que se puede colocar el rotulado más adecuado y en todo el desarrollo de la zona ecuatorial.
- 10. 2ª.- NUEVO BALON DE MATERIAL LAMINAR FLEXIBLE, HINCHABLE.
Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.
- 15. Barcelona para Madrid, a veintiocho de Julio de mil novecientos sesenta y cinco.
- 20.

P. A.,
Antonio Aricha
P. P.

28



Fig. 1

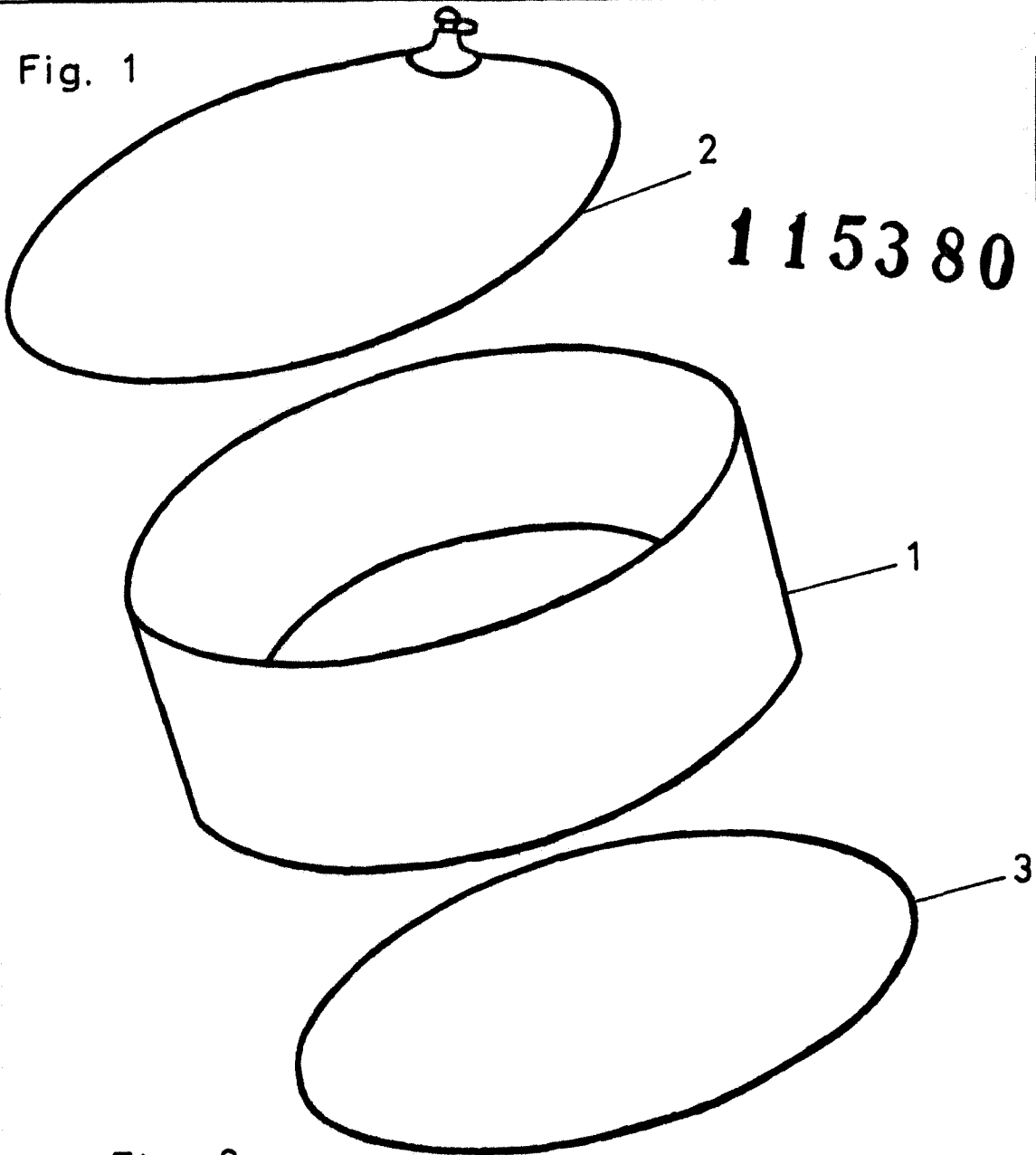
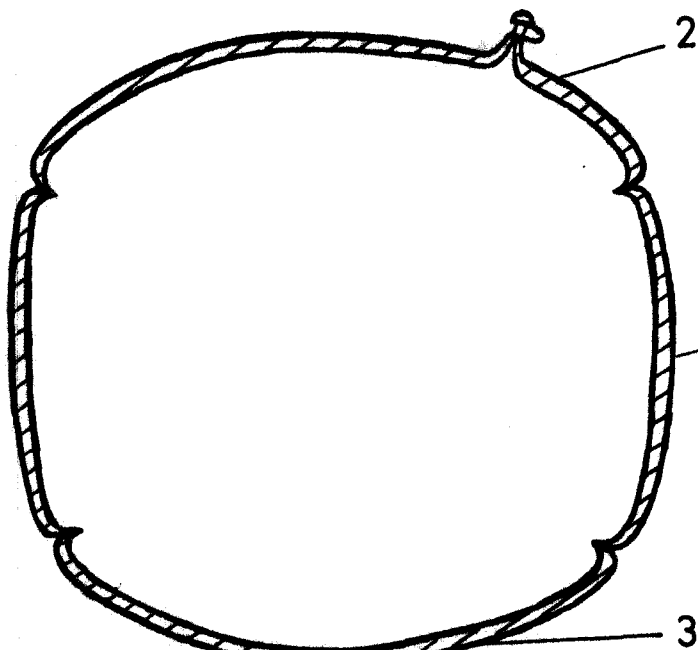


Fig. 2



Barcelona para
Madrid, a 28 de
Julio de 1965

P. P.

Antonio Aricha

P. P.

Escala variable