



70951

10

72251

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don José Ignacio MENDILUCE SANFELIZ y Don Isidro CANUTO SEGURA, residentes en Barcelona, calle de Trovadors, nº 10

5.

P O R

"NUEVA ARISTA DE DOBLADO PARA ENVASES DE POLIVINILO RÍGIDO"

Hoy día, en los envases de acetato de celulosa y de polivinilo cristal se efectúa el doblado de sus superficies, y presionando sobre el doblado hasta formar, a presión, la arista requerida.

10.

Ello presenta en los envases de polivinilo cristal, el inconveniente de que dicho doblado quiebra, parcialmente, el borde de la arista formada, de manera que la arista, se rompe totalmente, al poco tiempo de usarse el envase, separándose los diedros que estaban constituyendo el ángulo con la vista aludida.

15.

A fin, pues, de eliminar tal inconveniente, se ha crea-

7725 10 MA



do el objeto del presente Modelo de Utilidad, con el cual, se obtiene una arista de doblado con la que el material constitutivo del envase, no sufre deterioro alguno y permite, con toda facilidad, doblar por dicha arista la superficie interesada, hacia uno u otro lado.

5.

Para una mejor interpretación se describe, a continuación un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, de una arista de doblado para envases de polivinilo sensiblemente rígido, acompañándose de una hoja de dibujos en los que en la figura 1, se representa una lámina con las zonas de doblado fusionadas y en la figura 2, la misma lámina de la figura anterior, doblada por dichas zonas.

10.

Consiste la invención en formar todas las aristas de doblado (1) de la lámina de polivinilo sensiblemente rígido, (2), con un golpe de electrodo, a fin de determinar, por fusión térmica sobre dicha lámina, la zona a ser doblada, la cual luego de efectuada dicha zona se dobla fácilmente, ya que la arista, previamente constituida por fusión del propio material, presenta un nervio distinto al que tenía antes de la fusión.

15.

20.

Se sobreentiende que la zona obtenida de fusión, será variable en cada caso, siendo ésta supeditada siempre a la forma del electrodo y su anchura, que a su vez lo será en relación con las zonas de doblado necesarias para el envase que se precise.

25.

En general, serán variables cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que

10



12201

se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1ª.- Nueva arista de doblado para envases de polivinilo sensiblemente rígido, caracterizada por el hecho de que sobre la lámina de polivinilo rígido se efectúan por fusión electrotérmica, las zonas de doblado que convengan, las cuales, una vez efectuado el oportuno doblado constituirán las aristas de dichos doblados, cuales zonas serán de forma y amplitud convenientes.

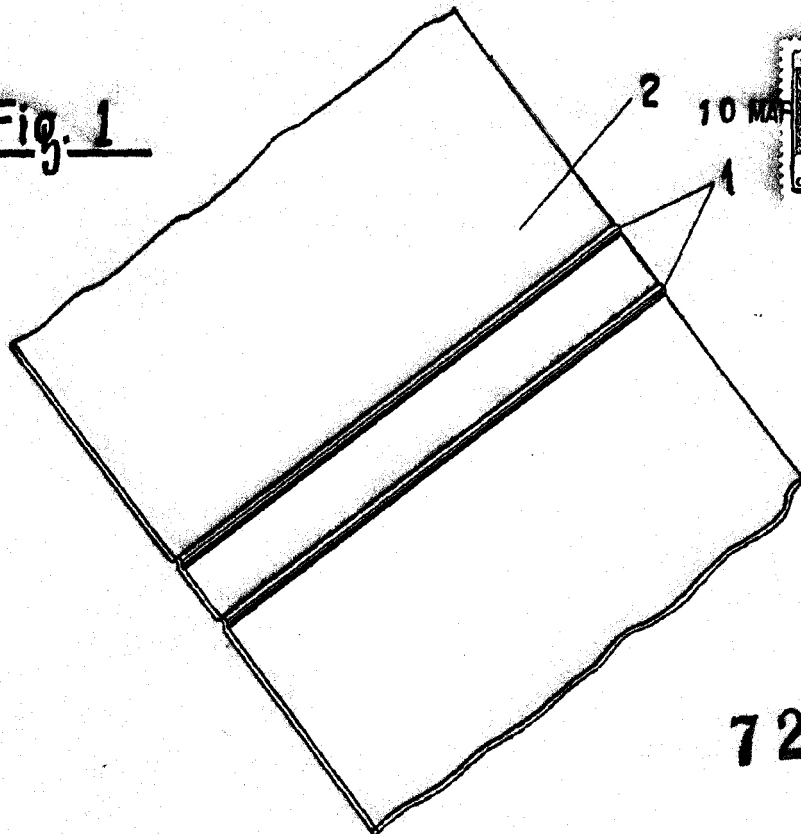
10. 2ª.- NUEVA ARISTA DE DOBLADO PARA ENVASES DE POLIVINI-
LO SENSIBLEMENTE RÍGIDO.

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.

Madrid, a 10 de Marzo de mil novecientos cincuenta y nueve.

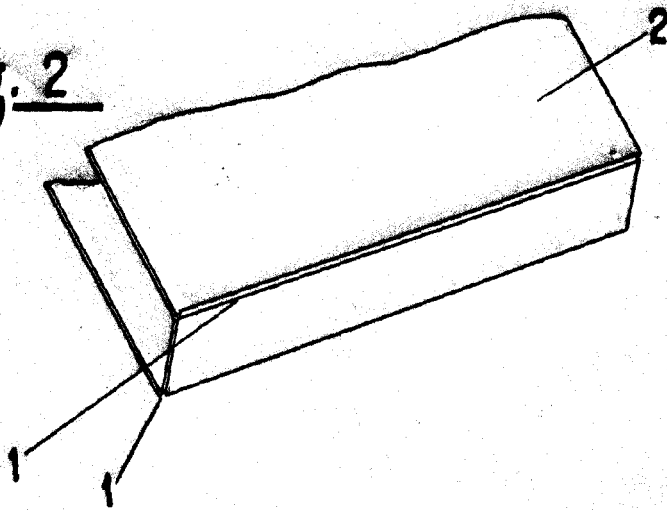
P.A.,
Antonio Arista
D. P.

Fig. 1



72251

Fig. 2



MADRID, 10 DE MARZO DE 1959

P.A.
Antonio Ariza
p.s.

ESCALA VARIABLE