

superficie convexa pero que si se obra sobre la misma se transforma en cóncava.



El referido disco presenta en todo su alrededor una corona -2-, con unos cortes -3-, de manera que queda formada por unas porciones -4- de longitud conveniente.

Cuando la superficie -1- es cóncava (Fig.4) el diámetro de la corona -2- es tal que la tapa puede colocarse libremente sobre la boca del frasco, caja o recipiente -5- a que vaya destinada y en esta posición basta obrar sobre dos de las porciones -4- diametralmente opuestas para que la superficie -1- se convierta en convexa (Fig.3) y la corona -2-, disminuyendo de diámetro quede adaptada contra el cuerpo del repetido frasco, caja o recipiente -5-.

Para retirar la citada tapa, basta obrar sobre la misma para que nuevamente la superficie -1- de convexa se convierta en cóncava y aumenta con ello el diámetro de la corona -2-.

Las formas accesorias y dimensiones de tales tapas serán variables así como el material de que se fabriquen y las máquinas y aparatos que se utilicen para su cortado, embutido y configuración.

También serán variables el sistema, clase y tipo de envase, frasco o recipiente en que se apliquen dichas tapas y en general cuanto no altere cambie o modifique la esencialidad de la patente descrita.

----- N O T A -----

Esta Patente se refiere a "LA FABRICACIÓN DE UNA TAPA PARA FRASCOS, CAJAS Y ENVASES DE TODAS CLASES", debiendo recaer dicha patente sobre la siguiente REIVINDICACIÓN en la que se determina su mencionado objeto:

Reivindica el recurrente la explotación exclusiva de la fabricación de la mencionada tapa que esencialmente está constituida por un disco de plancha metálica debidamente



embutido con una pestaña o reborde en todo su alrededor con unos cortes de manera que queda formada por unas porciones de longitud conveniente, tal y como se describe en la memoria que antecede, se representa a titulo de ejemplo en los dibujos de la hoja adjunta y con los fines que se han especificado.

Barcelona 4 Noviembre de 1925

P. A.

P. A. Hernández

FIG. 1

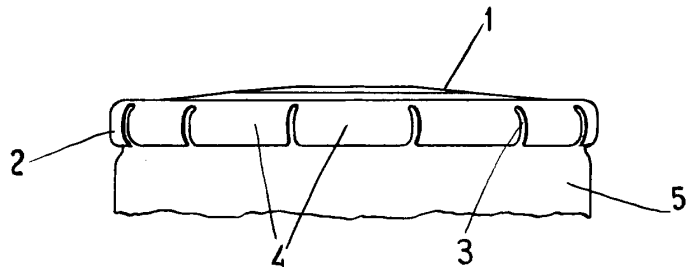


FIG. 2

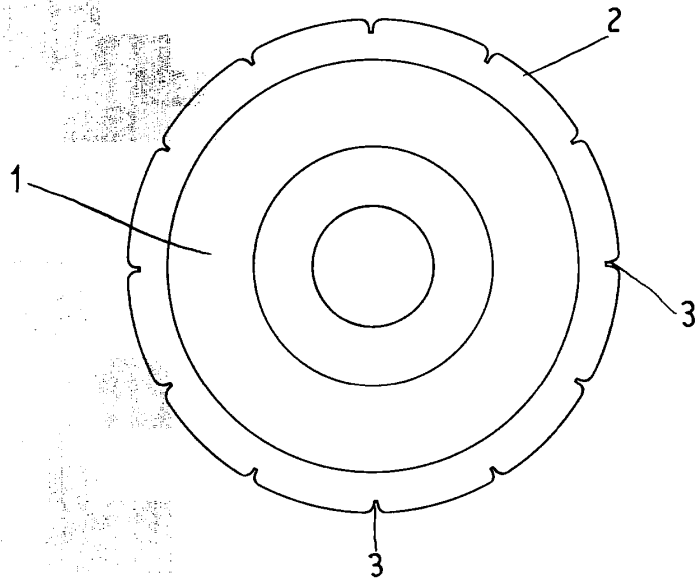


FIG. 3

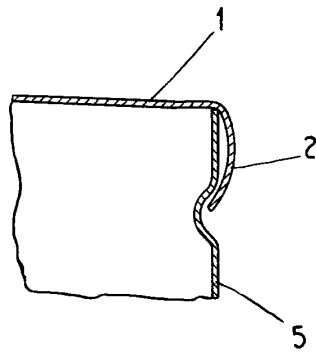
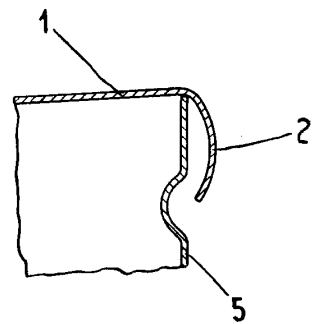


FIG. 4



ESCALA VARIABLE

P. A.
Hernández