



68 635

No. 68 635

MEMORIA DESCRIPTIVA

M O D E L O

D E

U T I L I D A D

POR VEINCE AÑOS, EN ESPAÑA, A FAVOR DE D. JUAN ANGUERA ESCAN-
DELL, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN BARCELONA, C/ DE
ASES, N.º. 7.- - - - -

POR

"REFRIGERADOR PORTATIL PARA BOTELLAS Y FRASCOS".

-----4: oOo :-----



68 635

La invención tiene por objeto un utensilio refrigerador portátil, que puede ser constuido en metal, plástico u otro material inoxidable y aporta a su función la doble utilidad de mantener frias las botellas de agua de seltz (sifones), durante los espacios en que son servidas a las mesas, y, a la vez, como medio de protección en un caso de eventual estallido. Consecuentemente, el nuevo utensilio refrigerador es, asimismo, de aplicación ventajosa para toda clase de botellas y frascos.

10 El refrigerador portátil está compuesto por una sección envolvente de los envases y por un zócalo o base.

La sección envolvente está constituida por un cuerpo cilíndrico que comprende en su interior un hueco central de alojamiento del embase a refrigerar con una boca en la parte superior para la salida del gollete de dicho embase, y un pequeño depósito alrededor destinado a contener hielo picado, natural o químico, o, bien, agua para helar en nevera.

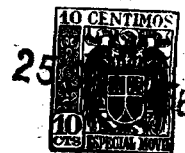
15 La base está constituida, a su vez, por un depósito hueco que va roscado al extremo inferior de la sección envolvente y contiene un disco que sirve de soporte a la botella que se refrigera al par que facilita la evacuación al fondo del agua proveniente del deshielo por medio de una corona perforada.

Un ejemplo de realización práctica según la invención, se ilustra seguidamente con los dibujos anexos, que representán:

25 La fig. 1ª, un alzado y planta del cuerpo envolvente.

La fig. 2ª, el alzado de la base.

La fig. 3ª, el detalle de disco perforado del interior de



• 68 635

la base.

Conforme a los dibujos reseñados, (1) muestra la sección
30 envolvente de los envases, (2) el zócalo o base, (3) el hue-
co de alojamiento de los envases a refrigerar en el centro de
la sección envolvente, (4) la boca de salida de los golle-
tes de los envases, (5) el depósito radial de hielo, (6) el
disco perforado del interior de la base que sirve de soporte a :
35 las botellas o frascos y para la evacuación del agua de des-
hielo; (7) el fondo del zócalo, y (8) la corona perforada del
disco interior.

La manera de emplear el nuevo utensilio queda ya implícita
en la precedente descripción y únicamente cabe añadir que
40 en el caso de que sólo interese utilizarle como protector de
las botellas, podrá prescindir provisionalmente del zócalo o
base.

- N O T A -

En resumen; la patente de MODELO DE UTILIDAD recaerá so-
45 bre las reivindicaciones siguientes:

1.- Refrigerador portátil para botellas y frascos, que
está compuesto por una sección envolvente de los envases y
un zócalo o base, estando constituida la sección envolvente
por un cuerpo cilíndrico que comprende en su interior un hue-
50 co central de alojamiento del envase a refrigerar con una
boca en la parte superior para la salida del gollete de di-
cho envase, y un pequeño depósito alrededor destinado a con-
tener hielo picado, natural o químico, o bien, agua para he-



• 68 635

lar en nevera.

55 2.- Refrigerador portátil para botellas y frascos, según
la reivindicación 1, en el que la base está constituida, a
su vez, por un depósito hueco que va roscado al extremo infe-
rior de la sección envolvente y contiene un disco que sirve
de soporte a la botella que se refrigera al par que facilita
60 la evacuación al fondo del agua proveniente del deshielo por
medio de una corona perforada.

3.- "REFRIGERADOR PORTATIL PARA BOTTELLAS Y FRASCOS", sus-
tancialmente como queda descrito y representado en esta Memo-
ria, que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola
65 cara, y una hoja de planos.

Madrid, 25 de septiembre de 1958.

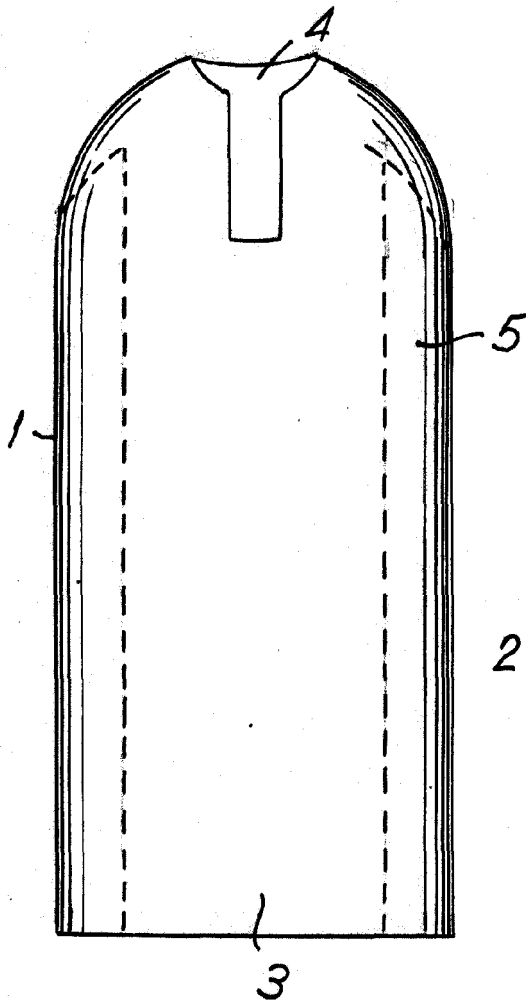
Juan Anguera Escandell

JOSE RUIZ GRANADOS SANCHEZ
I.P.

José Ruiz Granados Sánchez

70

FIG. 1.



68 635



FIG. 2.

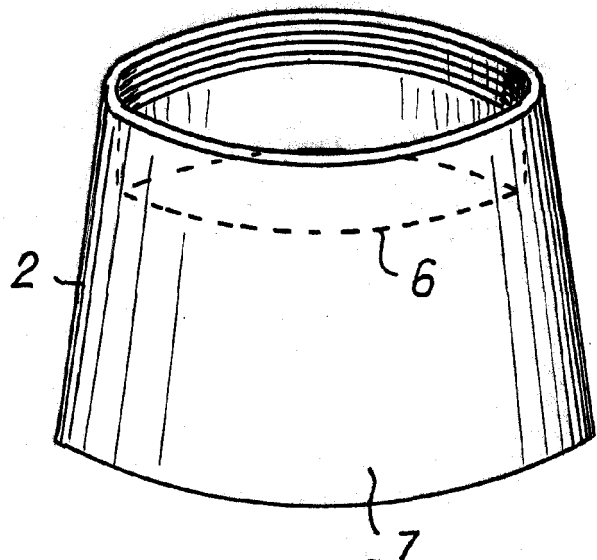
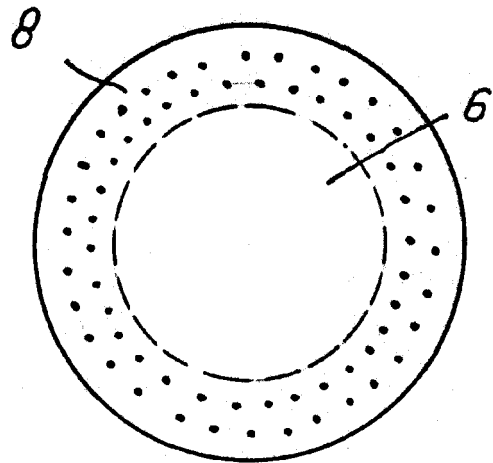
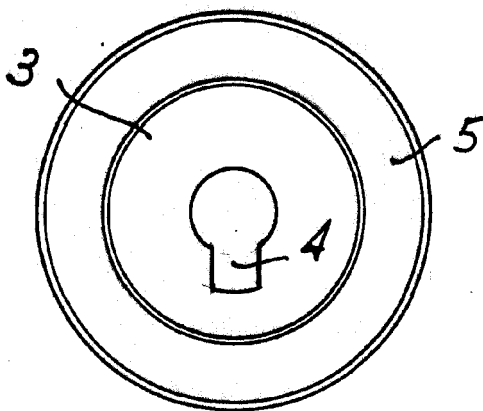


FIG. 3.



Madrid, 25 setiembre de 1958

ESCALA VARIABLE.

Juan Anguera Escandell

Repertin