

15' Su interior se compone de una plancha de corcho (D.fig.2) la cual irá adherida a las paredes, fondo y tapadera de dicha caja y cubierta de una chapa metálica (E.fig.2) formando una caja aislada del exterior en la cual se depositará el hielo convirtiéndose en nevera.

20 En el fondo de esta caja, llevará enrollado a modo de serpentín, un tubo (F.fig.2) unido por su extremo (H.fig.2) al depósito del líquido a refrigerar y por su extremo (G.fig.2) al grifo (B.B'figs.1-2) de salida.

25 Presenta además dicho aparato la propiedad de que estando el grifo de salida unido al mismo, evita que los líquidos refrigerados que han de servirse, pierdan la baja temperatura que tienen por estar tanto el tubo del serpentín de conducción como el grifo de salida, en continuo contacto con el hielo.

30 Este aparato irá dotado de un tubo de nivel (I.I'figs.1-2) graduable de altura, con salida al exterior, para el deshielo, y evitar el contacto del agua con el mismo, lo que hace que su consumo se más duradero y económico.

35 Todo este aparato irá cubierto por su correspondiente tapadera (j.j'figs.1-2) la cual estará formada de dos cuerpos, uno el cuerpo (K.K'figs.1-2) que encaja en la parte exterior del aparato y otro cuerpo (L.fig.2) que encaja en la parte interior del depósito quedando de esta forma, hermeticamente cerrado.

La fig.nº 1, representa el aparato caja-tanque visto en alzado por su exterior y

40 La fig.nº 2, el dicho aparato, visto en alzado y con un corte por medio del cual, se ve el dispositivo del aparato y el interior del mismo.

NOTAS REIVINDICATORIAS.-

Se reivindica como de la propia y nueva invención:

1º.- Por un nuevo modelo de caja-tanque refrigerador para toda clase de líquidos, caracterizado, por un cuerpo general,



50

(A.A:figs.1-2)dotado de un grifo de salida (B.B:figs.1-2) del líquido refrigerado.

55

2º.-Por un nuevo modelo de caja-tanque refrigerador, según anterior reivindicación, caracterizado, por que el cuerpo general o caja (A.A:figs.1-2) irá por su interior revestido de una plancha de corcho (D.fig.1) adherida a las paredes, fondo y tapa de la dicha caja; esta plancha de corcho irá a su vez cubierta de una chapa metálica (E.fig.2) formando una caja aislada del exterior en la cual se depositará el hielo convirtiéndose en nevera.

60

3º.-Por un nuevo modelo de caja-tanque, refrigerador, según anteriores reivindicaciones, caracterizado, por llevar enrollado un tubo (F.fig.2) en forma de serpiente unido por su extremo (H.fig.2) al depósito del líquido a refrigerar y por el extremo (G.fig.2) al grifo de salida (B.B:fig.1-2)

65

4º.-Por un nuevo modelo de caja-tanque refrigerador, según anteriores reivindicaciones, caracterizado, por llevar un tubo de nivel (I.I:figs.1-2) graduable de altura con salida al exterior para el deshielo y evitar el contacto del agua con el mismo.



70

5º.-Por un nuevo modelo de caja-tanque refrigerador, según anteriores reivindicaciones, caracterizado, por una tapadera (J.J:figs.1-2) formada de dos cuerpos, uno el cuerpo (K.K:figs.1-2) que encaja en la parte exterior del aparato y el otro el cuerpo (L.fig.1) que encaja en la parte interior del depósito, quedando de esta forma herméticamente cerrado el aparato.

75

6º.-Por "NUEVA CAJA-TANQUE PORTATIL REFRIGERADORA DE TODA CLASE DE LIQUIDOS".-

La presente memoria descriptiva consta de 3 hojas numeradas y mecanografiadas por una sola cara a las que se adjunta un plano para su mejor comprensión.-

Madrid 22 de Diciembre de 1939. A de la V.-
RODOLFO DE LA TORRE
P. P.



Figura n.º 1

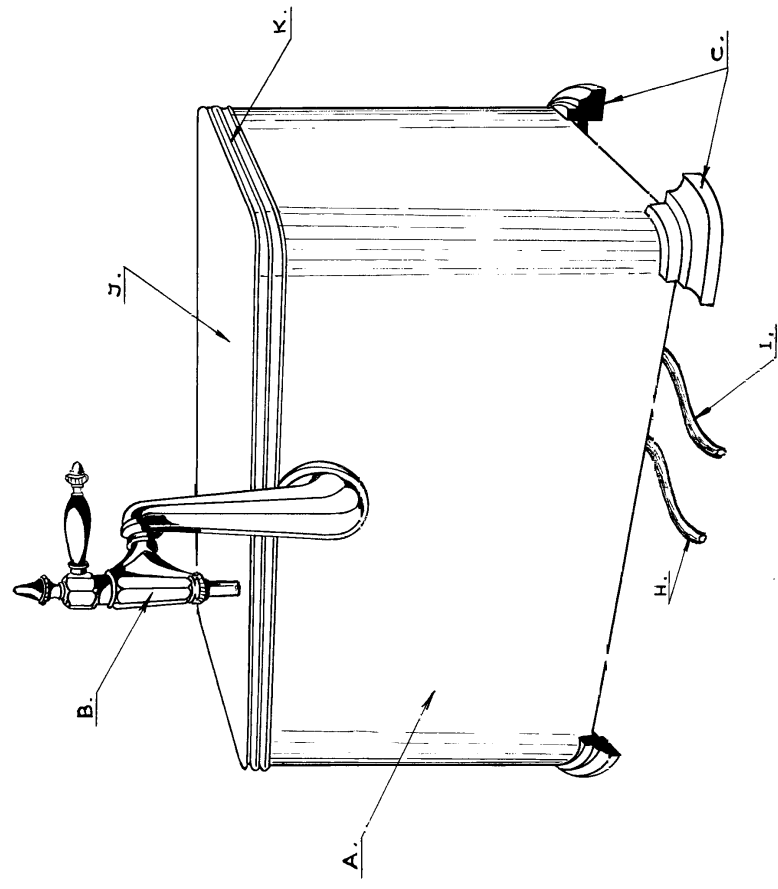
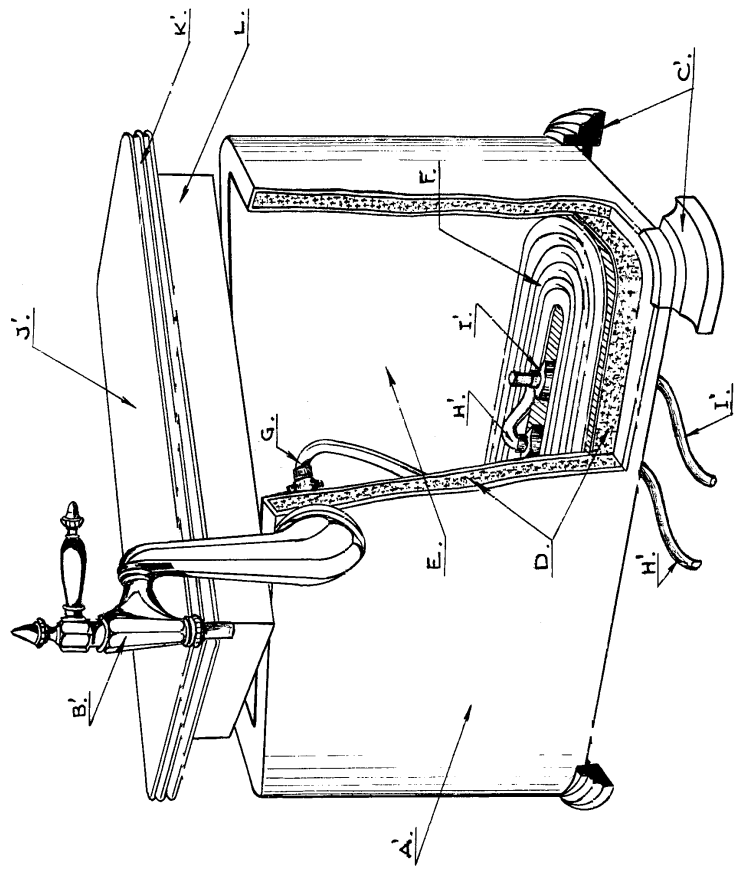


Figura n.º 2



ESTUDIO DE LA TORRE
P. P. *Chk*

Escala variable.