

17783

17 753



1948

MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
M O D E L O D E U T I L I D A D
e n
E S P A Ñ A
por VEINTE años
por "Bote aseptico metálico"

A nombre de: MANUFACTURAS METALICAS MADRILEÑAS, S.A.

Domiciliada en: Calle Teniente Coronel Noreña, nº 26
M A D R I D

-e-

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, lo constituye un bote aséptico metálico, el cual presenta, además de la novedad de forma y aspecto exterior, otras novedades que le proporcionan un notable beneficio en la comodidad de descarga de los apósitos, los cuales son impelidos hacia el exterior por la acción de un resorte espiral.

5

17758



10 Consiste el mencionado bote, en un recipiente cilíndrico al cual se aplica la tapa por cierre a fricción; el recipiente tiene doble fondo, siendo el superior de la misma pieza que el cuerpo cilíndrico y su finalidad es servir de apoyo al resorte; el fondo inferior está formado por una pieza que encaja en el cuerpo cilíndrico y constituye el fondo propiamente dicho, ya que el otro está perforado.

15

En el adjunto plano se representa el Modelo construido de acuerdo con los principios enunciados. Como puede apreciarse se trata de un cuerpo cilíndrico (1) provisto de tapa a fricción (2). Este cuerpo cilíndrico presenta un fondo perforado que sirve de asiento al resorte (3) destinado a impulsar hacia arriba los apósitos al destapar el envase. Una pieza (4) que entra encajada en el cuerpo cilíndrico constituye el fondo de la vasija propiamente dicho.

20

Este Modelo se construye en los tamaños que sean adecuados para aplicación concreta y está proyectado para que se fabrique a base de chapa metálica de cualquier metal idóneo.

25

--- N O T A ---.

30 Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sea objeto de este Modelo de Utilidad en España por veinte años, son los siguientes:

1.- Bote aseptico metálico, caracterizado por estar constituido por un recipiente cilíndrico al cual se aplica tapa por cierre a fricción; el recipiente tiene doble fondo, el superiores de la misma pieza que el cuerpo cilíndrico, va perforado y sirve de asiento a un resorte espiral destinado a impulsar hacia arriba

35

17758



40

los apósitos; el fondo interior, que constituye el fondo propiamente dicho de la vasija, está formado por una pieza que encaja en el cuerpo cilíndrico, determinando un cierre total del bote.

2.- "Bote aseptico metálico"

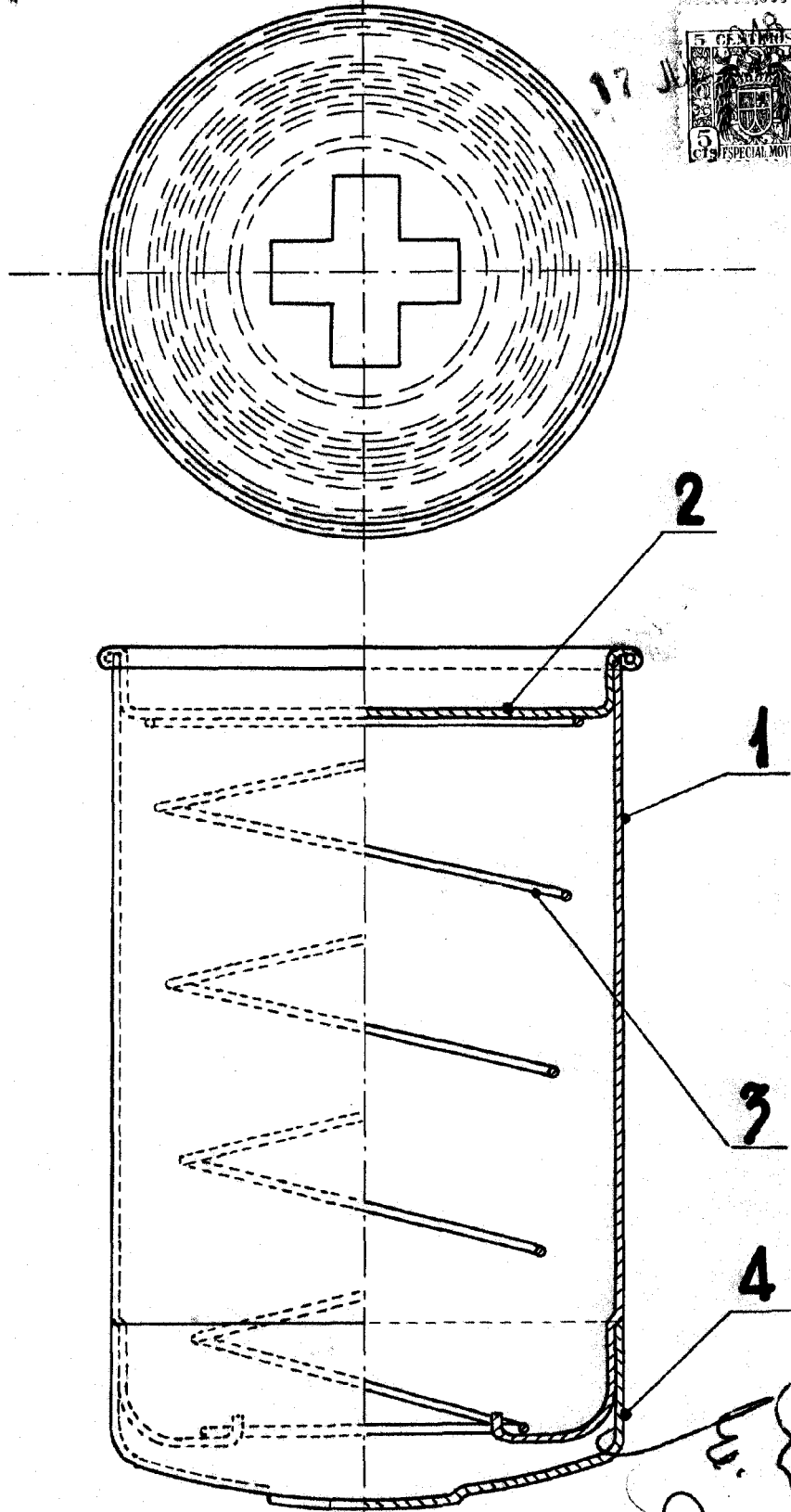
Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede representada en el plano que se acompaña y para los fines que se han especificado.

Esta memoria consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 17 de Julio de 1948

19753

Escala variable



E. L...