

30653



MODELO DE UTILIDAD

por "UNA HUEVERA PORTATIL Y DESMONTABLE", a favor de Don Bernardino ROIG MIRALLES, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Salou nº 21. -----

MEMORIA DESCRIPTIVA

El Modelo de Utilidad que se preconiza, presenta la particularidad de que, por la forma de sus alveolos internos y su estructura interior, constituye el envase de seguridad perfecto para viajes, acampadas u otras situaciones análogas.

5 La seguridad o garantía de irrompibilidad del huevo alojado en su interior, estriba en el hecho de la inmovilidad que a este le otorga la circunstancia de poder tocar tangencialmente en cuatro puntos opuestos, a causa de que hallándose partido el receptáculo, precisamente por su centro y

10 unido a rosca, se puede cerrar más o menos, hasta que los polos superior e inferior del huevo se apoyen en la base y techo de su encajonamiento. Sabido es que la dureza o extraordinaria resistencia del huevo es precisamente, en el sentido de su diámetro mayor, por lo que la sujeción resulta ser má-

15 xima sin representar peligro alguno de rotura.

Presenta la ventaja, esta huevera, de poder ser doble o



30653

múltiple, puesto que, hallándose sus partes unidas a rosca, puede prolongarse en serie, a voluntad y según las necesidades.

5 Para la comprensión de lo expuesto, veamos los gráficos de la hoja adjunta, en los que se aprecia la forma tubular del envase en la Fig. 1, que reproduce la huevera en perspectiva. Y, la distribución de su interior, mediante el corte en sección de la Fig. 3. Vemos en ella que el conjunto de la huevera está formado por una base -1-, una cubierta superior 10 -2-, y dos secciones intermedias -3- y -4- que, unidas entre sí por el roscado -5-, forman los compartimientos en los que se almacena el huevo. Así se explica que, repitiendo la existencia de la sección -3-, determinadas veces, se da multiplicidad al envase.

15 La Fig. 2, representa, complementariamente, la planta de la huevera en la que los bordones circulares refuerzan y dan resistencia a la base, igual que a la tapa.

Además, como otra ventaja inherente a este nuevo modelo, está la forma dada a la pieza superior -4-, que, con su cavidad superior, por ser más baja y situar directamente sobre 20 ella la tapa, no tiene capacidad para un huevo, pero sirve, en cambio, para depósito de sal, y asimismo, la cavidad inversa o inferior de esta pieza -4-, puede emplearse como vaso para beber o como recipiente de huevera propiamente dicho. 25 Teniendo así tres aplicaciones distintas el mismo objeto.

Ha sido descrito este modelo, a título de ejemplo de un caso de realización práctica del mismo, en el que se admitirán variantes en cuanto a calidades, proporciones o acabado, sin que por ello se altere o modifique la esencialidad del modelo 30 expuesto.



Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

5 1º.- Una huevera portátil y desmontable, propia para viajes y excursionismo, que está constituida por dos o más secciones, de metal ligero, unidas entre sí por rosca, de forma cilíndrica, y con una base y una tapa superior que dan lugar a la distribución de dos espacios interiores para almacenar un par de huevos, más un receptáculo superior, de menor capacidad, destinado a depósito de sal.

10 2º.- La propia huevera portátil y desmontable de la reivindicación anterior, la cual presenta, en su base y en su cúpula, unos bordones circulares que constituyen un refuerzo de resistencia en la misma, al propio tiempo que decoran el aspecto externo.

15 3º.- La propia huevera portátil y desmontable de las reivindicaciones anteriores, en la que se aprecian tres utilidades distintas, como son: la de recipiente para un producto, la de almacén de su condimento -la sal-, y la de vaso en el que contener algún líquido o el propio huevo.

20 4º.- La propia huevera portátil y desmontable de las reivindicaciones anteriores, que se caracteriza por su posibilidad de aumentar su capacidad, mediante la adición de mayor número de piezas medias o centrales, que permiten su alargamiento en serie.

5º.- UNA HUEVERA PORTATIL Y DESMONTABLE.

Madrid, 5 de abril de 1.952



Fig. 1

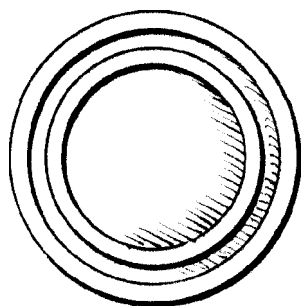
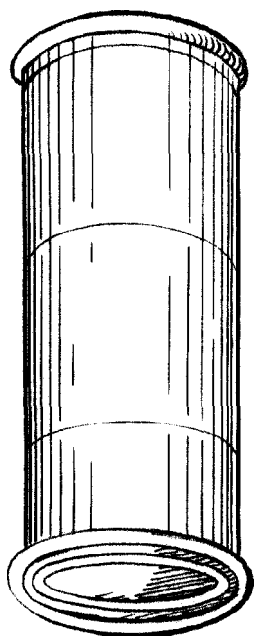


Fig. 2

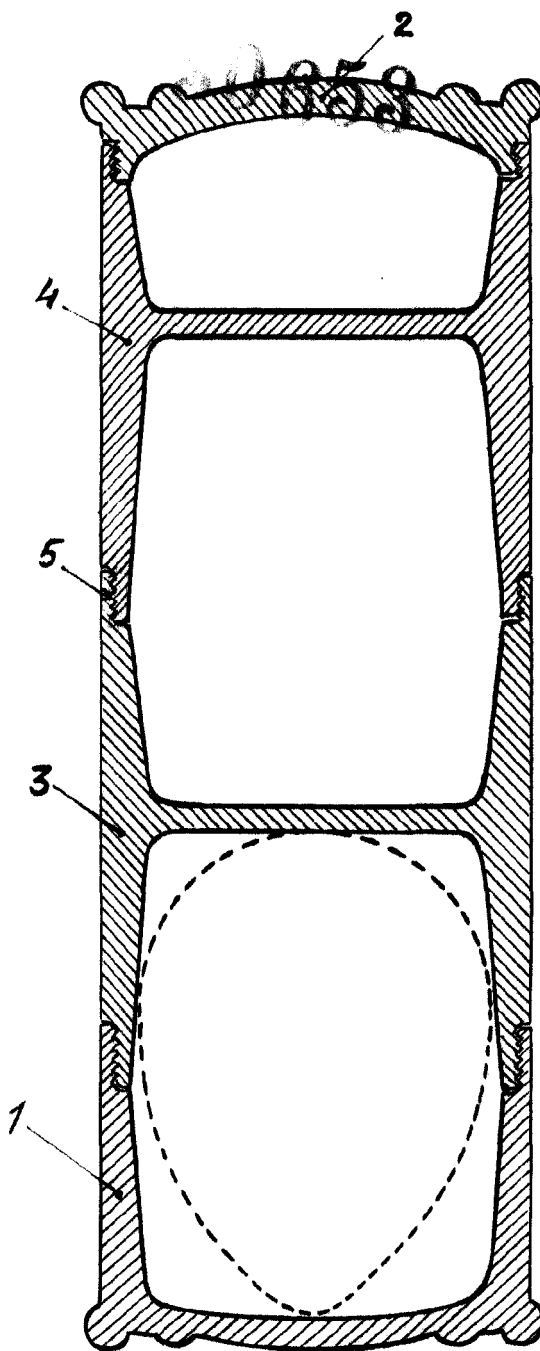


Fig. 3

p.a. Fernando Peraire
p.p.

Escala variable.