

10473

115316



115316

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>A 47</u>
SUBCLASE <u>J</u>

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

en España, a favor de D. JOSE VICTOR ARCE SANTIAGO, de nacionalidad española, residente en MADRID, calle Alcalá, 178-72.-

cuyo Modelo de Utilidad tiene por objeto:

"OREJON DE RETENCION DE TAPA EN LAS OLLAS A PRESION".

PROHIBIDA LA CONSIGNA Y LA EXPEDICION DE COPIAS Y CERTIFICACIONES

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente memoria concierne, como su enunciado indica, a la descripción de un orejón de retención de las tapas de las ollas a presión, que ha sido perfeccionado por el invento, con objeto de que cumpla más idóneamente con su fin específico.

5.- Según se podrá apreciar por la descripción que del mismo se realizará seguidamente, al comentar los dibujos que a esta memoria se acompañan y en los que de manera esquemática, no limitativa, se representa una preferente forma de realización.

En dichos dibujos:

10.-

La figura 1ª.-es una sección del orejón y de la parte terminal del puente cuando se introduce el puente en su sitio.

La figura 2ª.-muestra un detalle seccionado cuando se ha efectuado el cierre perfecto.



La figura 3ª.-Contiene una vista frontal del orejón.

La figura 4ª.-Ilustra una vista en planta del orejón.

Comentado los dibujos adjuntos, se hace la aclaración -
de que en ellos se utilizan una serie de marcas numéricas -
5.- correlativas, cuyo significado es el siguiente.

-1- es el cuerpo del recipiente a presión. el -2- es la
tapa del recipiente. Con -3- señalamos el puente de sujección
de la tapa. -4- es la parte terminal a ambos costados del puen
te, que como puede apreciarse es ligeramente inclinada hacia-
10.- arriba. Disposición que favorece notablemente el encaje y fa-
cilita la resistencia. Con -5- señalamos lugar del orejón (uno
a cada lado) que se sujeta al cuerpo o recipiente. -6- es la -
parte superior del orejón que es donde se apoya el puente en
su cierre que como es natural, tambien se encuentra inclinado
15.- de acuerdo con la parte 4 de las terminaciones laterales del
puente 3. Y por último -7- son los nervios de refuerzo lateral,
a ambos lados del orejón.

Según se habrá podido apreciar por la descripción realiza
da, el objeto que se preconiza consiste en un orejon como los
20.- que llevan las ollas a presión, para efectuar la retención del
puente sujetador de la tapa de dichos recipientes, que se carac-
teriza por los siguientes puntos:

El punto 3 concluye en unas partes inclinadas hacia arriba
ligeramente 4.

25.- El puente 3 puede introducirse debajo del orejón por cual-
quiera de sus costados ya que no existe tope alguno que se lo
impida.

Unavez que el puente, vaya ascendiendo, quedará apoyado en el



orejón 6, y entonces quedará automáticamente encajado entre los refuerzos 7 que lateralmente tiene el citado orejón.

De este modo se consigue:

5.- -Tener un orejón perfectamente reforzado con los tabiques laterales 7.

-Tener libertad de introducción por ambos laterales del puente bajo el citado orejón.

Perfecta forma de trabajar tanto el orejón como el terminal del puente gracias a la inclinación 4.

10.- -Seguridad que impide la salida del puente una vez ejercida la presión del puente 3 sobre el orejón, gracias al encaje final que suponen los nervios 7, a ambos lados del puente.

25.- Descrita convenientemente, la esencialidad del actual Modelo de Utilidad, como asimismo la forma de poderlo llevar a la practica para convertirlo en una realidad industrializable se hace constar que en el mismo, serán susceptibles de introducir todas aquellas modificaciones de detalle que las circunstancias y la practica pudieran aconsejar, siempre y cuando que con las variantes que se introduzcan no se cambie, altere o modifique la esencialidad del objeto descrito.

N O T A

Se declaran como de novedad y propiedad para todo el territorio español el contenido de las siguientes:

25.-

R E I V I N D I C A C I O N E S

1.- "OREJON DE RETENCION DE TAPA EN LAS OLLAS A PRESION, que esencialmente se caracteriza por contar a ambos lados de



la pestaña en que se apoyan los extremos del puente, con unas nervaduras simétricas, que además de reforzar el orejón, permiten la introducción del puente desde cualquier dirección.

2ª.-"OREJON DE RETENCION DE TAPA EN LAS OLLAS A PRESION", que según apartado anterior, que esencialmente se caracteriza porque la pestaña en que concluye el orejón esta inclinada hacia adentro, y los extremos del puente, de modo análogo, pero hacia afuera, con lo cual se establece entre uno y otro, un encaje perfecto.

3ª.-"OREJON DE RETENCION DE TAPA EN LAS OLLAS A PRESION".

Todo ello, conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de CUATRO hojas escritas a máquina - por una sola de sus caras y dibujos que la ilustran.

Madrid, 7 de Agosto de 1.965.

E. GONZALEZ VACAS
P.R.

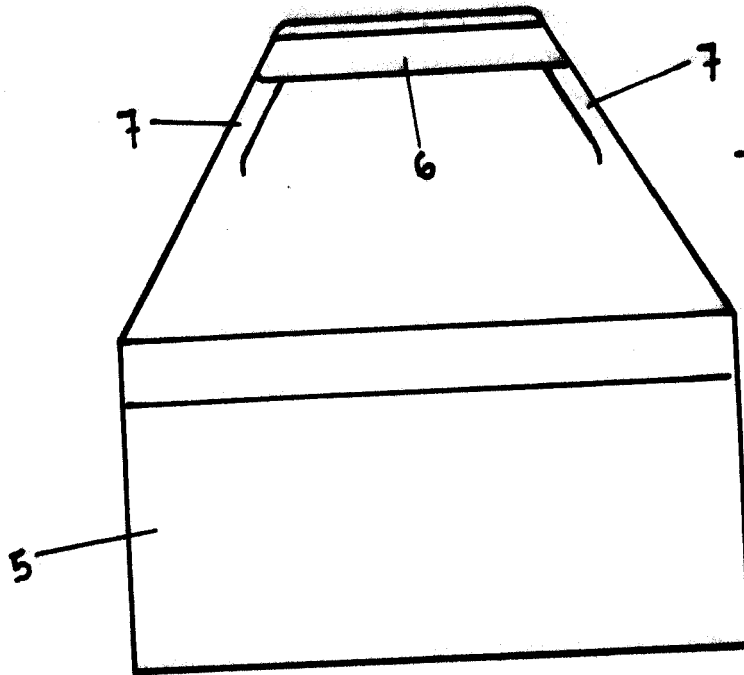


Figura 3ª

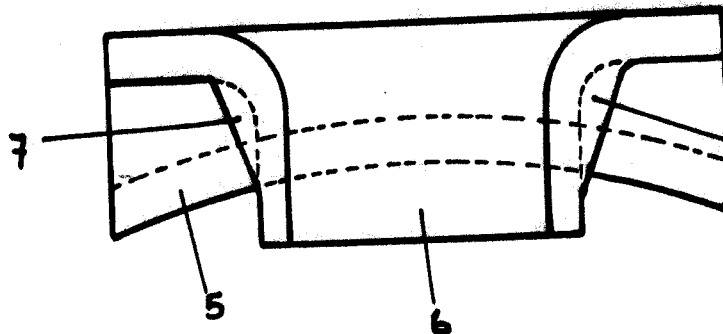


Figura 4ª

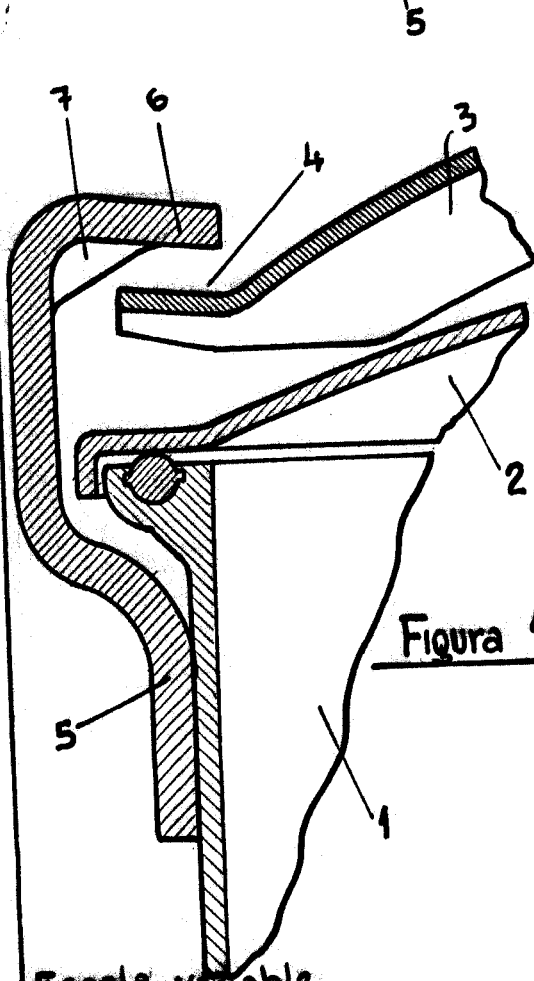


Figura 1ª

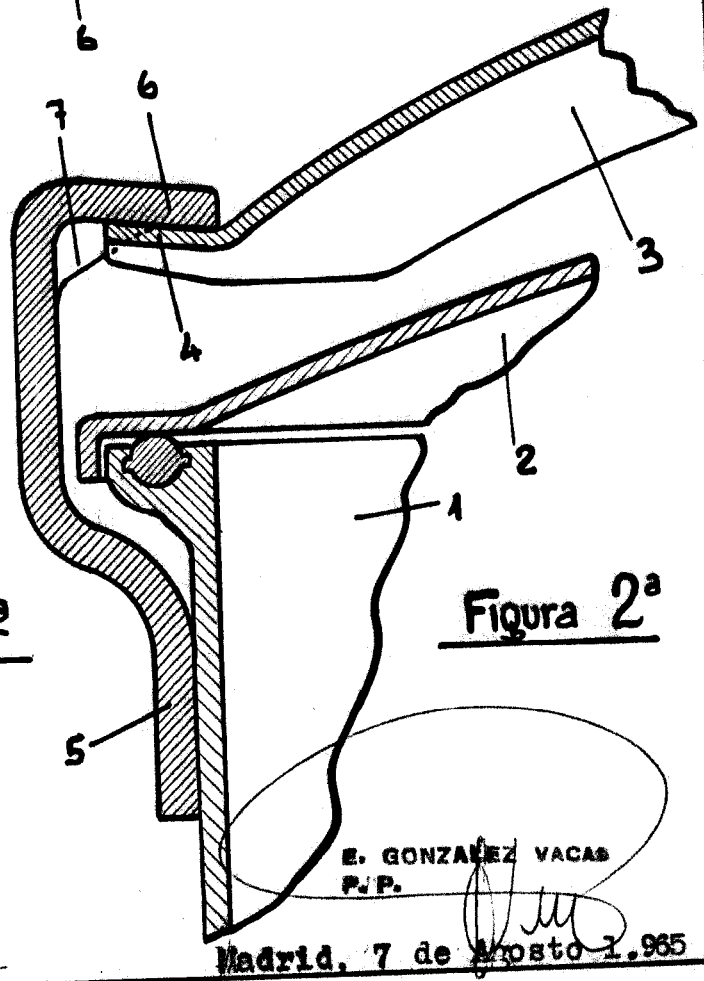


Figura 2ª

E. GONZALEZ VACAS
P./P.

Madrid, 7 de Agosto 1.965

Escala variable