



115370

MODELO DE UTILIDAD

a favor de

INDUSTRIAS METALURGICAS MONCUNILL, S.A., de nacionalidad española, domiciliada en Avda. Generalísimo, 5 - VALLS (Tarragona)

por:

"Fiambrera".

-----:oOo:-----

Descripción.

El presente modelo de utilidad se refiere a una fiambrera, del tipo que comprende dos recipientes superpuestos, la cual consiste, en líneas generales, en un recipiente inferior provisto de un abocardado troncocónico en el que encaja  
5 a presión la zona inferior, conformada en correspondencia, del recipiente superior, provisto de un abocardado semejante y por-



tador de la oportuna tapa, completándose el conjunto con un cierre tensor articulado al recipiente inferior y que, apoyado en dicha tapa, se acopla a este mismo recipiente para determinar el cierre hermético de la fiambarrera, por efecto de la presión que ejerce sobre las zonas troncocónicas citadas de acoplamiento, entre sus distintos elementos.

En la realización preferida del objeto de este registro, el aludido cierre comporta una lámina en puente, una de cuyas ramas se articula al recipiente inferior, presentando en el tramo intermedio, que descansa en la tapa del recipiente superior, un asa articulada abatible, mientras que la otra rama del cierre va articulada a uno de los extremos de una anilla que en su extremo opuesto lleva articulada una palanca fiador poseedora de una pestaña inferior de accionamiento y de una aleta superior susceptible de aplicarse en la posición cerrada contra el borde inferior de un saliente previsto en el recipiente inferior.

Para facilitar la explicación, se acompañan unos dibujos, en los que se ha representado un caso práctico de realización, que se cita sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance del presente registro de modelo de utilidad.

En dichos dibujos:

La figura 1, muestra un despiece en perspectiva de la fiambarrera.

La figura 2, constituye una vista en perspectiva de la fiambarrera.

La figura 3, se refiere a una sección lateralalzada de la misma, también cerrada.

La fiambarrera ilustrada consta de un recipiente -1- que ocupa la parte inferior del conjunto y está provisto de un



abocardado sensiblemente cópico -2- en el que es susceptible de encajar a presión la zona inferior -3-, conformada en correspondencia, de un recipiente superior -4-, cuya zona inferior -3- comprende en el fondo de este recipiente -4- una parte -2a-  
5 que se asienta ajustadamente en la región de arranque de dicho abocardado, coadyuvando al encaje del mismo.

El recipiente superior -4- tiene también un abocardado similar -5- destinado a recibir al borde correspondiente -6- de una tapa -7-, que presenta igualmente una disposición troncocónica.  
10 nica.

La fiambarrera está provista de un cierre tensor que asegura el cierre hermético del conjunto, por ajuste de la parte inferior del recipiente superior -4- en la boca troncocónica del inferior -1-, y por ajuste del borde de la tapa -7- en la  
15 boca también troncocónica de dicho recipiente superior.

Este cierre tensor comporta una pieza laminar en puente que comprende una rama -8- poseedora de embutidos -9- de refuerzo y doblada en su extremidad -10- que se halla introducida articuladamente en el orificio -11- de un puente -12- fijado al  
20 recipiente inferior -1-. El cierre tensor, articulado así, ostenta un tramo intermedio -13- aplicable a la tapa -7- y poseedor de un embutido longitudinal reforzante dirigido hacia el exterior -14- en cuya parte central -15- encaja un saliente -16- embutido en la tapa -7- para determinar el centraje de dicho  
25 tramo intermedio -13- respecto a la tapa. En prolongación de este tramo se encuentra la otra rama -17-, de menor longitud que la -8-, y a la que sobre un rebordeado tubular -18- se articula por uno de sus extremos una anilla -19-, el extremo opuesto de la cual lleva articulada una palanca provista a tal fin  
30 de dos lengüetas dobladas tubularmente -20- y giratorias sobre



dicha anilla cuya palanca comprende una aleta inferior de accio-  
namiento -21- y una pestaña opuesta -22- susceptible de encajar  
(figura 3) en el borde inferior de un puente -23- solidarizado  
con el recipiente -1- para determinar el aludido cierre hermé-  
5 tico de la fiambarrera, que puede abrirse fácilmente con ayuda de  
una pestaña -21a- curvada hacia el exterior en la extremidad in-  
ferior de la aleta -21- y de la que se tira para que la pestaña  
-22- se desencaje del puente -23-.

El referido cierre tensor está dotado de un asa -24-, que  
10 se articula al tramo intermedio -13-, para abatirse a la tapa  
-7- y permitir, en la posición levantada, el cómodo porte de la  
fiambarrera.

El recipiente -1- es de mayor tamaño que el superior -4-,  
al objeto de poder acondicionar alimentos líquidos, tales como  
15 sopa, leche, etc.

Convenientemente descrito el objeto del presente regis-  
tro, debe hacerse constar que el mismo es susceptible de cuan-  
tas modificaciones se estimen pertinentes, siempre que con ellas  
no se cambie, altere o modifique la esencialidad de las siguien-  
20 tes reivindicaciones.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utili-  
dad:

1.- Fiambarrera, del tipo que comprende dos recipientes su-  
25 perpuestos, caracterizada esencialmente por el hecho de que el  
inferior está provisto de un abocardado en el que encaja a pre-  
sión la zona inferior, conformada en correspondencia del reci-  
piente superior, cuya boca está igualmente abocardada y que es  
portador de la oportuna tapa provista de un borde de forma  
30 correspondiente para ajustar en dicho abocardado del re-



recipiente superior; quedando completado el conjunto con un cierre tensor que determina el cierre hermético de la fiambarrera por ajuste a presión de la tapa en el abocardado del recipiente superior y del fondo de éste en el abocardado del inferior.

5            2.- Fiambarrera, según la reivindicación anterior, caracterizada por el hecho de que el cierre tensor consiste en una lámina en puente, que por una de sus ramas se articula al recipiente inferior, cuyo puente descansa por su tramo intermedio en la tapa del recipiente superior y presenta un asa articulada abatible a tal tapa, mientras que la otra rama del puente va articulada a uno de los extremos de una anilla que en su extremo opuesto lleva articulada una palanca poseedora de una pestaña inferior de accionamiento y de una aleta superior susceptible de aplicarse en la posición cerrada, en el borde inferior de una encaje saliente previsto en el recipiente inferior.

10

15

3.- Fiambarrera.

Esta memoria consta de cinco páginas escritas por una sola cara.

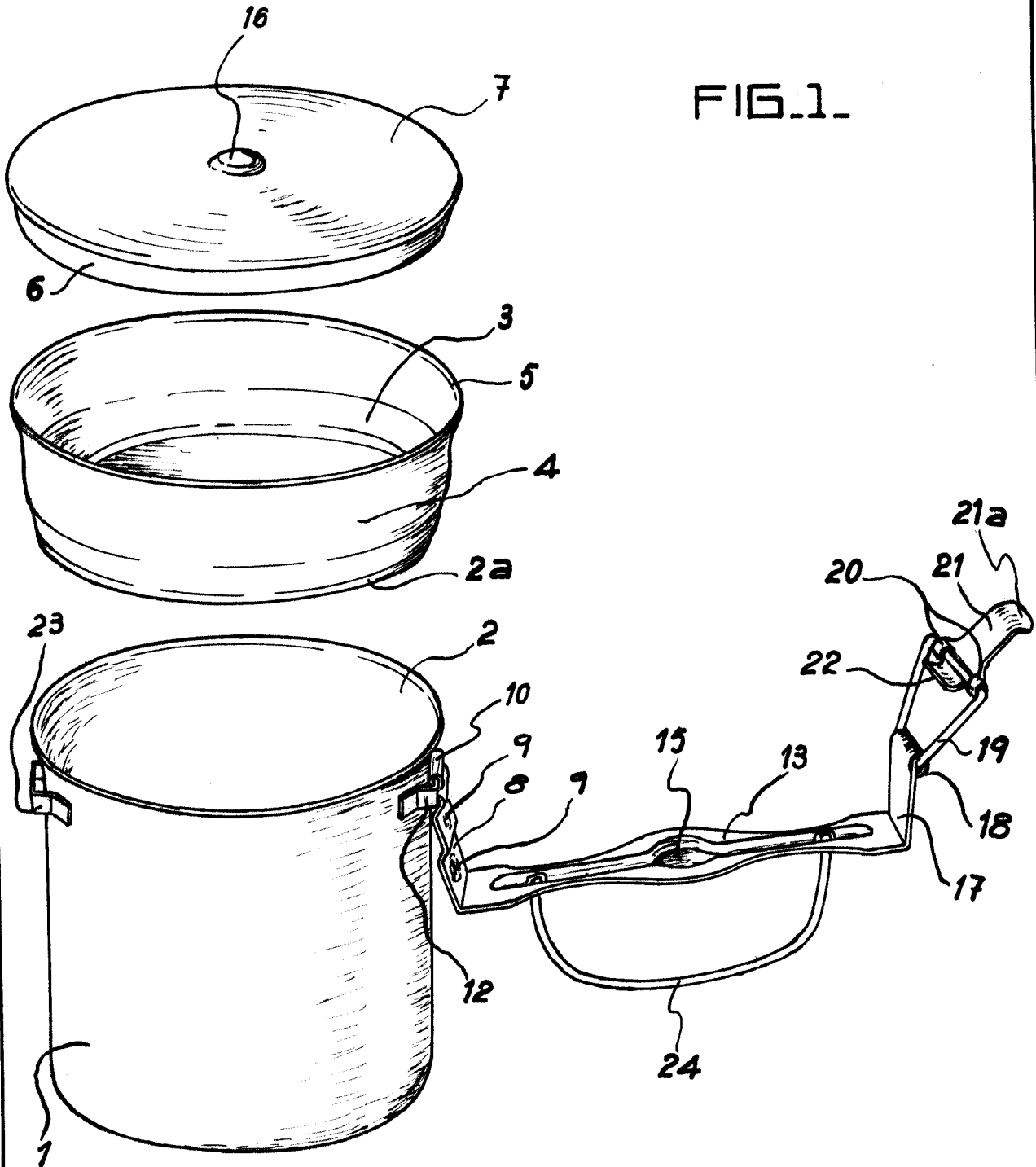
Barcelona, 28 JUL. 1965

P. A.



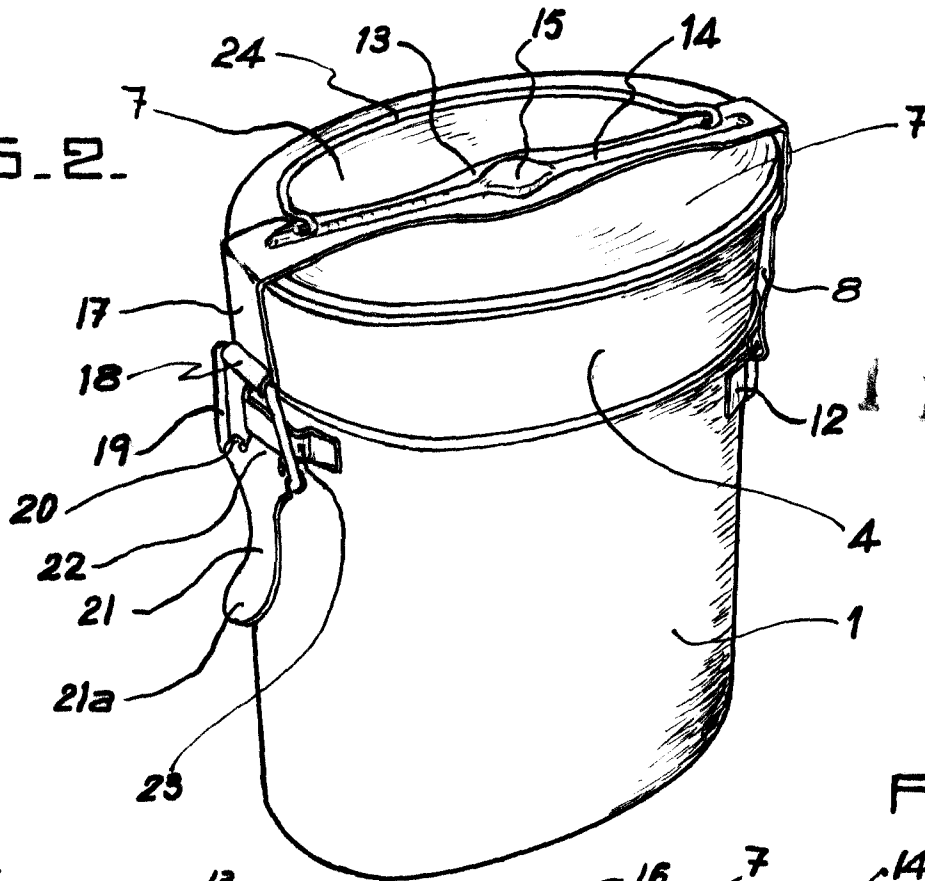
115370

FIG. 1.



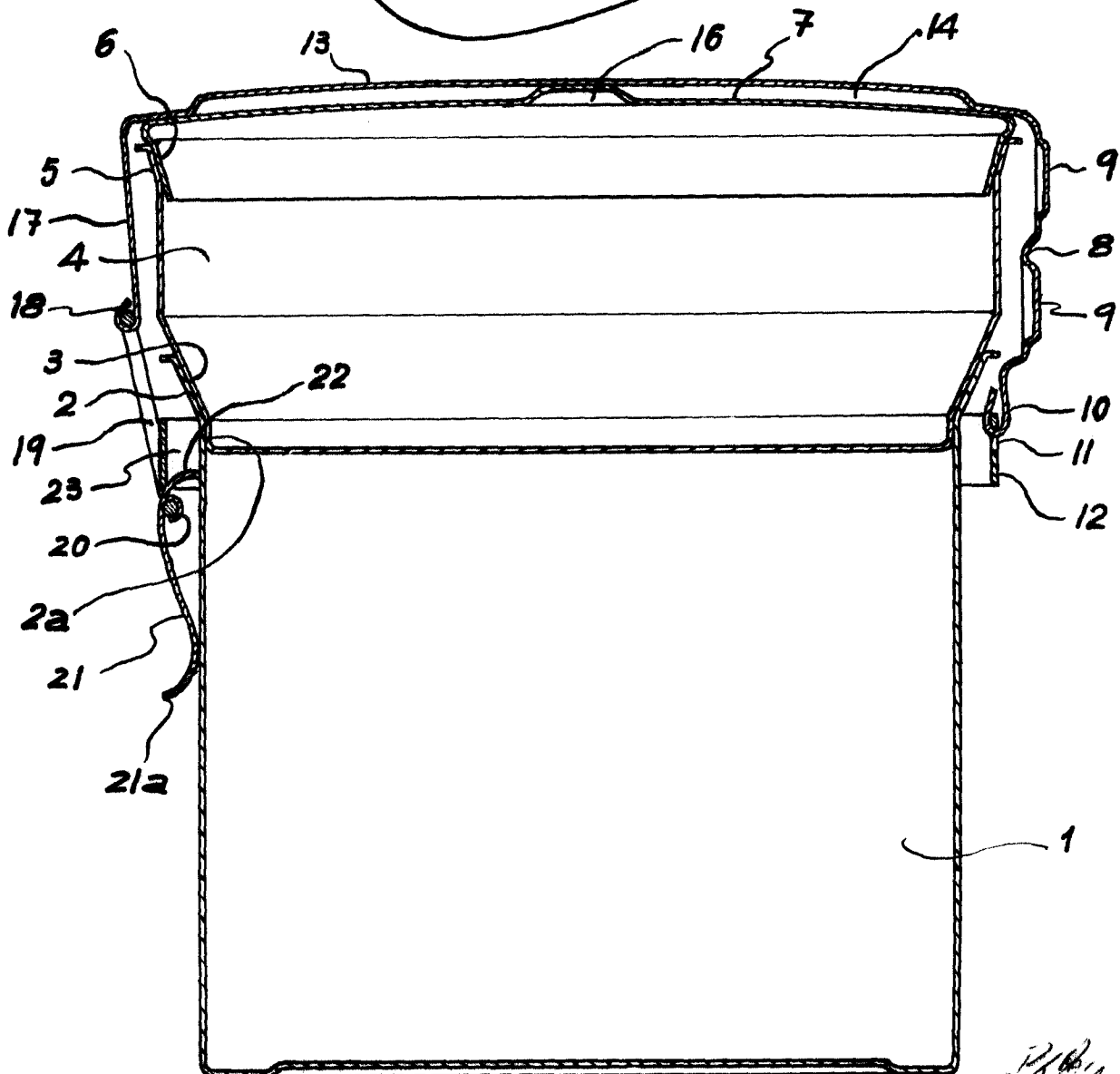
P.H.  
*[Handwritten signature]*

FIG. 2.



15370

FIG. 3.



Handwritten signature or initials at the bottom right corner.