



M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

71514

A favor de don Indalecio Velasco Villamar, de nacionalidad española, residente en Zaragoza, Calvo Sotelo, 4-4°, por "Sarten portaplatos".

MEMORIA DESCRIPTIVA

El modelo objeto de esta solicitud se refiere a una sartén portaplatos que permite incorporar los nuevos materiales cerámicos y de vidrio irrompibles con el calor al cometido que hasta ahora ha estado casi por completo absorbido por los materiales metálicos, permitiendo además cocinar en el mismo plato donde se sirve la comida.

Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan solo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de la sartén portaplatos objeto del presente modelo de utilidad, el cual se cita, por consiguiente, sin caracter limitativo alguno.

Esencialmente está constituida por un aro metálico (1), cuyo diámetro, o diámetros en el caso de componerse este aro de otros aros más elementales (2 y 3), es o son intermedios entre los diámetros de los bordes superior (4) e inferior (5) de los platos que soportan.

El aro (1) puede, como en este caso, estar formado por otros elementos más simples, aros (2 y 3) y elementos de unión (6).

El aro, en el sentido amplio, lleva un mango (7).

El aro puede llevar unas patas (8) a modo de apoyos, que



25

no llegan a la base de los platos cuando éstos están sopor-  
tados por el aro, es decir, cuando la sartén portaplatos no  
apoya sobre una superficie sino que es sostenida por su man-  
go.

30

Los aros pueden entrar en sendas hendiduras o acanala-  
duras del plato de forma que quede el conjunto difícilmen-  
te separable, con el juego suficiente para absorber las di-  
lataciones y compresiones entre el aro y el plato.

35

La forma de funcionar es la siguiente: Cuando la sartén  
se coge por el mango, el plato queda soportado por el aro.  
Cuando la sartén descansa sobre la cocina, el aro apoya so-  
bre su superficie por medio de sus patas, que al tener poca  
superficie de contacto no se calientan demasiado.

40

En el caso de utilizar platos con hendiduras o acanala-  
duras, pierde la sartén una de sus propiedades, la de ser  
el plato recambiable de una manera rápida, aunque conserva  
las demás propiedades, ser recambiable el plato aunque no  
con tanta facilidad así como las que llevan consigo los ma-  
teriales de que puede ser construida merced a su original  
concepción.

45

Se comprende que serán independientes del objeto del pre-  
sente modelo de utilidad los materiales empleados en su cons-  
trucción así como la forma y dimensiones tanto absolutas  
como relativas y, en general, todo cuanto no afecte a su  
esencialidad.

NOTA

50

EN RESUMEN: El presente modelo de utilidad que, por vein-  
te años, se solicita para España y sus Colonias, ha de re-  
caer sobre las siguientes reivindicaciones:

55

1ª.-SARTEN PORTAPLATOS, caracterizada por estar constituida  
por un aro metálico de diámetro intermedio entre los diáme-  
tros de los bordes superior e inferior de los platos que so-  
porta, llevando el aro unidos un mango y unas patas de apoyo.

71514

2ª.-SARTEN PORTAPLATOS, según la reivindicación anterior, caracterizada porque las patas de apoyo no llegan a la base de los platos cuando el plato está soportado por el aro.

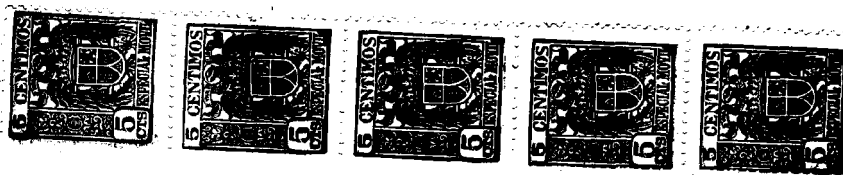
3ª.-SARTEN PORTAPLATOS, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque el aro entra en sendas hendiduras del plato con el juego suficiente para absorber las diferencias de dilatación producidas por el calor.

4ª.-SARTEN PORTAPLATOS.

60 Todo conforme queda descrito en la presente memoria que  
65 consta de TRES HOJAS mecanografiadas por una sola cara, foliadas y dibujo anexo.

Zaragoza, a 18 de diciembre de 1958.

Quirico





715 14

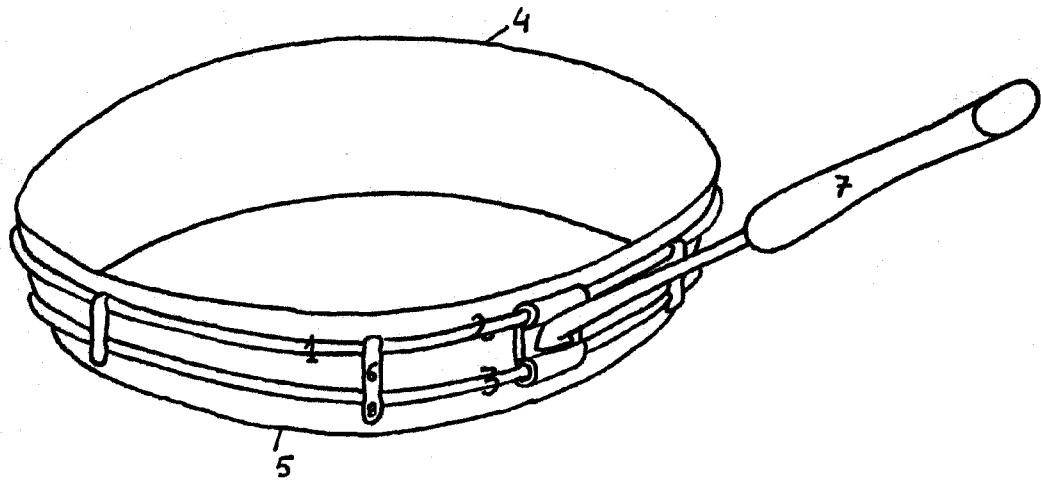


Figura unica

*Trayectoria - 18-Diciembre-1956*  
*Del Rio*